



 levelone
CATALOGUE PRODUITS

MISE EN RÉSEAU

4

ROUTEURS

CONTRÔLEURS LAN SANS FIL | POINT D'ACCÈS/

AMPLIFICATEUR SANS FIL

POINT D'ACCÈS/AMPLIFICATEUR SANS FIL

CARTE RÉSEAU

SWITCH À USAGE COMMERCIAL

SWITCH À USAGE INDUSTRIEL

CONVERTISSEUR DE MÉDIA À USAGE COMMERCIAL

CONVERTISSEUR DE MÉDIA À USAGE INDUSTRIEL

INJECTEUR POE

RÉPARTITEUR POE

RÉPÉTEUR POE

5 PROLONGATEUR POE

SWITCH KVM

6 TIROIR À CONSOLE KVM | PROLONGATEUR KVM

7 UNITÉS DE DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE | APPAREILS

9 DE PROTECTION CONTRE LA SURTENSION

13 SERVEUR D'IMPRIMANTES

52

54

56

58

59

26

36

42

46

48

49

AFFICHAGE NUMÉRIQUE

60

AMPLIFICATEUR AUDIO-VIDÉO

61 LECTEUR MULTIMÉDIA

65

ACCESSOIRES

66

TRANSMETTEUR À FIBRE OPTIQUE

ANTENNE | CABLE D'ANTENNE

67 ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

75

78

INDEX



MISE EN RÉSEAU





Routeur sans fil N300

WBR-6013

- Partagez votre réseau sans fil avec un débit capable d'atteindre 300 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11b/g/n
- Sélection automatique de canaux pour les bandes à faibles interférences
- Connexion sans fil et sécurité simplifiées grâce au bouton WPS
- Fournit jusqu'à 4 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Contrôle strict d'accès aux appareils sans fil du réseau via l'isolation de clients



Routeur gigabit bande sans fil AC1200

WGR-8031

- Partagez votre réseau sans fil avec un débit capable d'atteindre 1 200 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Réduction des interférences et connexions fiables grâce à la technologie bande
- Sélection automatique de canaux pour les bandes à faibles interférences
- Touche marche/arrêt du signal sans fil
- Connexion sans fil et sécurité simplifiées grâce à au bouton WPS
- Contrôle strict d'accès aux appareils sans fil du réseau via l'isolation de clients
- Fournit jusqu'à 8 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité

ADAPTATEUR DE COURANT PORTEUR



Adaptateur de courant porteur de 500 Mbit/s

PLI-4052

- Permet d'augmenter la portée de votre réseau domestique via le câblage électrique existant avec une vitesse de transfert des données maximale de 500 Mbit/s
- Bouton de sécurité push pour une configuration logicielle gratuite
- Installation prête à l'emploi simple
- Conception compacte et légère





**Contrôleur LAN
gigabit sans fil**
WAC-2000

- Gestion centralisée de 50 points d'accès maximum
- Contrôle strict d'accès aux appareils sans fil du réseau via l'isolation de clients
- Prise en charge du mode passerelle/routeur
- Équilibrage de charge sur plusieurs points d'accès
- Pare-feu robuste intégré pour la protection de l'accès Internet contre les intrusions
- Fonction de portail captif garantissant une méthode simple d'authentification des utilisateurs invités



**Contrôleur LAN
gigabit sans fil**
WAC-2003

- Gestion centralisée de 300 points d'accès maximum
- Jusqu'à 4 interfaces WAN avec fonction d'équilibrage de charge
- Contrôle strict d'accès aux appareils sans fil du réseau via l'isolation de clients
- Prise en charge du mode passerelle/routeur
- Équilibrage de charge sur plusieurs points d'accès
- Pare-feu robuste intégré pour la protection de l'accès Internet contre les intrusions
- Fonction de portail captif garantissant une méthode simple d'authentification des utilisateurs invités



**Point d'accès sans
fil externe
PoE N300 5GHz,
gestion du contrôle**
WAB-5010

- Partagez votre réseau sans fil avec un débit capable d'atteindre 300 Mbit/s
- Fonctionnement en bande de 5 GHz conformément aux spécifications de la norme IEEE 802.11a/n
- Prise en charge de deux alimentations électriques : 12 VCC/PoE (IEEE 802.3at)
- Fournit jusqu'à 4 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement aux fins d'adaptation à différentes applications sans fil
- Affichage LED pour une surveillance facile du statut
- Boîtier étanche d'indice IP65



**Point d'accès sans
fil externe
PoE N300 5GHz,
gestion du contrôle**
WAB-6010

- Partagez votre réseau sans fil avec un débit capable d'atteindre 300 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11b/g/n
- Prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement aux fins d'adaptation à différentes applications sans fil
- Prise en charge de deux alimentations électriques : 12 VCC/PoE (IEEE 802.3at)
- Boîtier étanche d'indice IP65
- Fournit jusqu'à 4 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité



Point d'accès sans fil externe bibande PoE AC1200, gestion du contrôle

WAB-8011

- Partagez votre réseau sans fil avec un débit capable d'atteindre 1 200 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Réduction des interférences et connexions fiables grâce à la technologie bibande
- Modes de fonctionnement routeur/point d'accès/répéteur/WISP aux fins d'adaptation à différentes applications sans fil
- Fournit jusqu'à 8 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Boîtier étanche d'indice IP65



Point d'accès sans fil PoE N300, bureau, gestion du contrôle

WAP-6117

- Partagez votre réseau sans fil avec un débit capable d'atteindre 300 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11b/g/n
- Fournit jusqu'à 4 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement aux fins d'adaptation à différentes applications sans fil
- Prise en charge du chiffrement WEP, WPA et WPA2 avec la norme IEEE 802.1x pour une sécurité optimale
- Conformité à la norme PoE IEEE 802.3af pour un déploiement et une installation simplifiés



Point d'accès sans fil N300, bureau, gestion du contrôle

WAP-6017

- Partagez votre réseau sans fil avec un débit capable d'atteindre 300 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11b/g/n
- Fournit jusqu'à 4 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement aux fins d'adaptation à différentes applications sans fil
- Prise en charge du chiffrement WEP, WPA et WPA2 avec la norme IEEE 802.1x pour une sécurité optimale



Point d'accès sans fil bibande AC1200, bureau, gestion du contrôle

WAP-8021

- Partagez votre réseau sans fil avec un débit capable d'atteindre 1 200 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Réduction des interférences et connexions fiables grâce à la technologie bibande
- Fournit jusqu'à 8 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement aux fins d'adaptation à différentes applications sans fil



Point d'accès sans fil PoE N300, montage au plafond, gestion du contrôle

WAP-6121

- Partagez votre réseau sans fil avec un débit capable d'atteindre 300 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11b/g/n
- Conformité à la norme PoE IEEE 802.3af pour un déploiement et une installation simplifiés
- Fournit jusqu'à 4 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement aux fins d'adaptation à différentes applications sans fil
- Sélection automatique de canaux pour les bandes à faibles interférences



Point d'accès sans fil bibande PoE AC750, montage au plafond, gestion du contrôle

WAP-8121

- Partagez votre réseau sans fil avec un débit de 750 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Fournit jusqu'à 8 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement aux fins d'adaptation à différentes applications sans fil
- Sélection automatique de canaux pour les bandes à faibles interférences
- Prise en charge de deux alimentations électriques : 12 VCC/PoE (IEEE 802.3at)



Point d'accès sans fil bibande PoE AC1200, montage au plafond, gestion du contrôle

WAP-8122

- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Fourniture d'un débit maximal de 300 Mbit/s (2,4 GHz)/867 Mbit/s (5 GHz)
- Fournit jusqu'à 8 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement aux fins d'adaptation à différentes applications sans fil
- Sélection automatique de canaux pour les bandes à faibles interférences
- Prise en charge de deux alimentations électriques : 12 VCC/PoE (IEEE 802.3at)



Point d'accès sans fil bibande PoE AC1200, montage au plafond, gestion du contrôle

WAP-8123

- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11a/b/g/n/ac onde 2
- Optimisation des performances WLAN pour tous les clients via la technologie MU-MIMO
- Fourniture d'un débit maximal de 300 Mbit/s (2,4 GHz)/867 Mbit/s (5 GHz)
- Prise en charge de deux alimentations électriques : 12 VCC/PoE (IEEE 802.3at)
- Prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement aux fins d'adaptation à différentes applications sans fil
- Sélection automatique de canaux pour les bandes à faibles interférences
- Fournit jusqu'à 8 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Haute sensibilité de l'alimentation et du récepteur visant à accroître la couverture du signal et la vitesse de la connexion



Point d'accès sans fil PoE N300, montage mural, gestion du contrôle

WAP-6221

- Partagez votre réseau sans fil avec un débit capable d'atteindre 300 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11b/g/n
- Conception pour montage mural adaptée aux prises classiques 86 x 86 mm
- Conformité à la norme PoE IEEE 802.3af pour un déploiement et une installation simplifiés
- Fournit jusqu'à 4 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Prise en charge du chiffrement WEP, WPA et WPA2 avec la norme IEEE 802.1x pour une sécurité optimale



Point d'accès sans fil bibande PoE AC750, montage mural, gestion du contrôle

WAP-8221

- Partagez votre réseau sans fil avec un débit de 750 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Réduction des interférences et connexions fiables grâce à la technologie bibande
- Conformité à la norme PoE IEEE 802.3af pour un déploiement et une installation simplifiés
- Prise en charge de plusieurs modes de fonctionnement aux fins d'adaptation à différentes applications sans fil
- Fournit jusqu'à 8 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Conception pour montage mural adaptée aux prises classiques 86 x 86 mm



Amplificateur de portée sans fil N300, fiche d'alimentation UE

WRE-6001C

- Fourniture d'un signal stable et d'une couverture améliorée
- Partagez votre réseau sans fil avec un débit capable d'atteindre 300 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11b/g/n
- Connexion sans fil et sécurité simplifiées grâce à au bouton WPS
- Sécurité sans fil grâce au chiffrement WPA/WPA2 et WEP 64/128 bits



Amplificateur de portée sans fil bibande AC1200, fiche d'alimentation UE

WRE-8011E

- Fourniture d'un signal stable et d'une couverture améliorée
- Partagez votre réseau sans fil avec un débit capable d'atteindre 1 200 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Réduction des interférences et connexions fiables grâce à la technologie bibande
- Connexion sans fil et sécurité simplifiées grâce à au bouton WPS
- Sécurité sans fil grâce au chiffrement WPA/WPA2 et WEP 64/128 bits



Carte réseau PCI Fast Ethernet à fibre

FNC-0103FX

- 1 x fibre ST multimode
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Fibre optique de 50 ou 62,5/125
- Half-Duplex : longueur de fibre maximale de 412 m
- Full-Duplex : longueur de fibre maximale de 2 000 m
- Transmission et vitesse : PCI-Bus, 100 Mbit/s Full-Duplex ou Half-Duplex
- LED de diagnostic pour connexion, activité, collision et FDX
- Prise en charge de tous les systèmes d'exploitation actuels, notamment Linux
- Consommation électrique : 5 VCC, 2,0 A



Carte réseau PCI Fast Ethernet à fibre

FNC-0104FX

- 1 x fibre SC multimode
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Fibre optique de 50 ou 62,5/125
- Half-Duplex : longueur de fibre maximale de 412 m
- Full-Duplex : longueur de fibre maximale de 2 000 m
- Transmission et vitesse : PCI-Bus, 100 Mbit/s Full-Duplex ou Half-Duplex
- LED de diagnostic pour connexion, activité, collision et FDX
- Prise en charge de tous les systèmes d'exploitation actuels, notamment Linux
- Consommation électrique : 5 VCC, 2,0 A



Carte réseau PCI Fast Ethernet à fibre

FNC-0105

- 1 x SFP
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Réseau VLAN 802.1Q basé sur les balises garantissant la segmentation du réseau pour des performances et une sécurité optimales
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données



Carte réseau PCIe Fast Ethernet à fibre

FNC-0115

- 1 x fibre SC multimode
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Carte réseau gigabit à haut débit conforme à la norme PCI Express v1.1
- Réseau VLAN 802.1Q basé sur les balises garantissant la segmentation du réseau pour des performances et une sécurité optimales



Carte réseau PCI gigabit à fibre
GNC-0100

- 1 x SFP
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Prise en charge du bus PCI 1.0 et PCI 2.2 à 32 bits
- Prise en charge de la gestion à distance (WfM,RIS,SNMP/DMI)
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)
- Modération des interruptions : Optimisation des performances et réduction significative de l'utilisation du CPU



Carte réseau PCI gigabit
GNC-0105T

- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Réseau VLAN 802.1Q basé sur les balises garantissant la segmentation du réseau pour des performances et une sécurité optimales
- Prise en charge de la norme IEEE 802.1P couche 2, file d'attente prioritaire pour un flux du trafic optimal
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)



Carte réseau PCI gigabit à fibre
GNC-0107

- 1 x fibre SC multimode
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Prise en charge du bus PCI 1.0 et PCI 2.2 à 32 bits
- Prise en charge de la gestion à distance (WfM,RIS,SNMP/DMI)
- Dispositif d'alimentation à switch pour la tolérance aux pannes et le contrôle
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)



Carte réseau PCIe gigabit à fibre
GNC-0110

- 1 x SFP
- Modération des interruptions : Optimisation des performances et réduction significative de l'utilisation du CPU
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Carte réseau gigabit à haut débit conforme à la norme PCI Express v1.1
- Réseau VLAN 802.1Q basé sur les balises garantissant la segmentation du réseau pour des performances et une sécurité optimales
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)



Carte réseau PCIe gigabit
GNC-0112

- Support à profil bas inclus
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Carte réseau gigabit à haut débit conforme à la norme PCI Express v1.1
- Prise en charge de la norme PCI Express à une voie pour une vitesse maximale de transmission de la connexion de 2,5 Gbit/s
- Prise en charge de la norme IEEE 802.1P couche 2, file d'attente prioritaire pour un flux du trafic optimal
- Réseau VLAN 802.1Q basé sur les balises garantissant la segmentation du réseau pour des performances et une sécurité optimales
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données



Carte réseau PCIe gigabit à fibre
GNC-0120

- PCIe 4X, 1 x SFP
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Prise en charge du protocole de démarrage à distance iSCSI
- Équilibrage de charge sur plusieurs CPU
- Compatible avec les normes x4, x8, et x16 et les emplacements PCI Express à profil bas
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)
- Utilitaire Intel® PROSet pour le gestionnaire d'appareils Windows*



Carte réseau PCIe gigabit à fibre

GNC-0122

- PCIe 4X, 2 x SFP
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Prise en charge du protocole de démarrage à distance iSCSI
- Équilibrage de charge sur plusieurs CPU
- Compatible avec les normes x4, x8, et x16 et les emplacements PCI Express à profil bas
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)
- Utilitaire Intel® PROSet pour le gestionnaire d'appareils Windows*



Carte réseau PCIe gigabit à fibre

GNC-0124

- PCIe 4X, 4 x SFP
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Conception sans pont haute performance avec prise en charge de la norme PCI Express* Gen 2.1 5GT/s
- Fonctionnalités innovantes de gestion de l'énergie électrique, par exemple Ethernet écoénergétique (EEE) et DMA coalescent, pour l'optimisation de l'efficacité et la baisse de la consommation électrique
- Virtualisation E/S flexible pour le partitionnement des ports et la qualité du service (QoS) pour 32 ports virtuels max.
- Technologie Ethernet gigabit fiable et éprouvée d'Intel Corporation



Carte réseau PCIe gigabit à fibre

GNC-0200

- 1 x fibre SC multimode et support à profil bas inclus
- Norme d'interface hôte prenant en charge PCI Express 2.0a
- Haute performance, fiabilité et faible consommation d'énergie pour le contrôleur à puce MAC + PHY/SERDES à double intégration 82575EB d'Intel
- Canaux/canal Ethernet gigabit à fibre autonomes prenant en charge l'Ethernet gigabit 1000Base-SX
- Réduction de l'utilisation du CPU grâce à l'affectation à chaque canal d'une mémoire tampon massive pour les paquets
- Accélération matérielle permettant d'éliminer des tâches dans le processeur hôte. Les contrôleurs peuvent éliminer la somme de contrôle TCP/UDP/IP
- Calculs et segmentation TCP



Carte réseau PCIe 10 gigabits à fibre

GNC-0201

- PCIe 8X, 1 x SFP
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Équilibrage de charge sur plusieurs CPU
- Prise en charge du protocole de démarrage à distance iSCSI
- Prise en charge de Fibre Channel over Ethernet (FCoE)
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)



Carte réseau PCIe 10 gigabits à fibre

GNC-0202

- PCIe 8X, 2 x SFP
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Prise en charge de deux connexions SFP+
- Équilibrage de charge sur plusieurs CPU
- Prise en charge du protocole de démarrage à distance iSCSI
- Prise en charge de Fibre Channel over Ethernet (FCoE)
- Prise en charge de la plupart des systèmes d'exploitation réseau (NOS)
- Utilitaire Intel® PROSet pour le gestionnaire d'appareils Windows*
- IEEE 1588 et 802.1as (synchronisation de l'heure)



Adaptateur réseau USB Fast Ethernet

USB-0301

- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100 Mbit/s
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Installation prête à l'emploi simple, aucune énergie électrique supplémentaire requise
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Système d'exploitation Windows, Mac



Adaptateur réseau USB gigabit USB-0401

- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Trames étendues de 4K pour un débit optimal de transfert des données
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- Aucune alimentation électrique additionnelle requise
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Système d'exploitation Windows, Mac



Adaptateur réseau USB-C gigabit USB-0402

- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6



Adaptateur réseau USB-C gigabit avec concentrateur USB USB-0504

- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Concentrateur USB 3.0 haut débit intégré à 3 ports
- Compatible avec les normes USB 3.0/2.0
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Système d'exploitation Windows, Mac
- Échangeable à chaud



Adaptateur réseau USB gigabit, concentrateur USB USB-0503

- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Concentrateur USB 3.0 haut débit intégré à 3 ports
- Compatible avec les normes USB 3.0/2.0
- Fonctionnalité Wake-on-LAN intégrée pour le démarrage/l'arrêt à distance des ordinateurs
- Échangeable à chaud



Adaptateur réseau USB sans fil N300 WUA-0605

- Fourniture d'un débit sans fil maximal de 300 Mbit/s
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11b/g/n
- Sécurité sans fil sans effort via une simple pression sur le bouton WPS
- Prise en charge du chiffrement WEP, WPA et WPA2 avec la norme IEEE 802.1x pour une sécurité optimale
- Installation rapide et simple
- Conception compacte et légère



Adaptateur réseau USB bandede sans fil AC1200 WUA-1810A (1 À 11 CANAUX) WUA-1810E (1 À 13 CANAUX)

- Fourniture d'un débit maximal de 300 Mbit/s (2,4 GHz)/867 Mbit/s (5 GHz)
- Réduction des interférences et connexions fiables grâce à la technologie bandede
- Compatible avec les normes sans fil IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Connexion sans fil et sécurité simplifiées grâce au bouton WPS
- Modes de fonctionnement point d'accès/client aux fins d'adaptation à différentes applications sans fil
- Fourniture d'une antenne amovible de 5 dBi
- Livraison avec un port USB pour une connexion flexible et un signal sans fil optimal



Switch PoE Fast Ethernet à 3 ports

FEP-0311W36 (36 W)
FEP-0311W65 (65 W)
FEP-0311W90 (90 W)

- 2 ports PoE Fast Ethernet et 1 port Fast Ethernet
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Protection électrique : OVP/OCP/OTP



Switch PoE Fast Ethernet à 5 ports

FEP-0511 (65 W)
FEP-0511W90 (90 W)
FEP-0511W120 (120 W)

- 4 ports PoE Fast Ethernet PoE et 1 port Fast Ethernet
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données



Switch PoE Fast Ethernet à 5 ports

FEP-0531

- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports
- Portée de connexion jusqu'à 250 m avec un débit de transfert des données de 10 Mbit/s
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Bilan total de puissance PoE : 65 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE Fast Ethernet à 5 ports

FSW-0503 (61,6 W)
FSW-0503Z (61,6 W, ADAPTATEUR D'ALIMENTATION NON FOURNI)
FSW-0503W90 (90 W)

- Offre une flexibilité de 4 ports PoE 10/100BASE-TX
- Conformité à la norme PoE IEEE 802.3af pour un déploiement et une installation simplifiés
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données



Switch PoE Fast Ethernet à 5 ports

FSW-0513 (120 W)
FSW-0513Z (120 W,
ADAPTATEUR D'ALIMENTATION
NON FOURNI)

- Offre une flexibilité de 4 ports PoE 10/100BASE-TX
- Commande marche/arrêt PoE par port via des interrupteurs DIP
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données



Switch PoE Fast Ethernet à 8 ports

FEP-0800 (90 W)
FEP-0800W65 (65 W)
FEP-0800W120 (120 W)

- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Commande marche/arrêt PoE par port via des interrupteurs DIP
- Installation prête à l'emploi simple



Switch PoE Fast Ethernet à 8 ports

FEP-0811 (120 W)
FEP-0811W250 (250 W)

- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Boîtier métallique de 27,9 cm (11 pouces) avec kit de support pour montage en rack 19 pouces fourni
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données



Switch PoE Fast Ethernet à 8 ports

FEP-0812 (65 W)
FEP-0812W90 (90 W)
FEP-0812W120 (120 W)

- 4 ports PoE Fast Ethernet et 4 ports Fast Ethernet
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données



Switch PoE Fast Ethernet à 9 ports

FEP-0931

- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports
- Portée de connexion jusqu'à 250 m avec un débit de transfert des données de 10 Mbit/s
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Bilan total de puissance PoE : 120 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE Fast Ethernet à 10 ports

FGP-1000 (120 W)
FGP-1000W90 (90 W)
FGP-1000W65 (65 W)

- 8 ports PoE Fast Ethernet, 1 port gigabit et 1 logement SFP gigabit
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Commande marche/arrêt PoE par port via des interrupteurs DIP
- Installation prête à l'emploi simple



Switch PoE Fast Ethernet à 16 ports

FEP-1600 (120 W)
FEP-1600W90 (90 W)

- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Commande marche/arrêt PoE par port via des interrupteurs DIP
- Installation prête à l'emploi simple



Switch PoE Fast Ethernet à 16 ports

FEP-1611

- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 4K
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Boîtier métallique de 19 pouces
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Bilan total de puissance PoE : 240 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE Fast Ethernet à 16 ports

FEP-1601 (250 W)
FEP-1601W120 (120 W)
FEP-1601W150 (150 W)
FEP-1601W380 (380 W)

- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Commande marche/arrêt PoE par port via des interrupteurs DIP
- Boîtier métallique de 19 pouces



Switch PoE Fast Ethernet à 16 ports

FEP-1612 (500 W)
FEP-1612W380 (380 W)
FEP-1612W150 (150 W)
FEP-1612W120 (120 W)

- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 4K
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Boîtier métallique de 19 pouces
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données



Switch PoE Fast Ethernet à 26 ports

FGP-2410

- 24 ports PoE Fast Ethernet et 2 ports combo gigabit RJ-45/SFP
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 4K
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Boîtier métallique de 19 pouces
- Bilan total de puissance PoE : 240 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE Fast Ethernet à 26 ports

FGP-2412 (500 W)
FGP-2412W380 (380 W)
FGP-2412W630 (630 W)
FGP-2412W150 (150 W)

- 24 ports PoE Fast Ethernet et 2 ports combo gigabit RJ-45/SFP
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 4K
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Boîtier métallique de 19 pouces



Switch PoE Fast Ethernet à 26 ports

FGP-2601W150 (150 W)
 FGP-2601W250 (250 W)
 FGP-2601W380 (380 W)
 FGP-2601W500 (500 W)
 FGP-2601W630 (630 W)

- 24 ports PoE Fast Ethernet PoE et 2 ports gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiées
- Protection électrique : OVP/OCP/OTP
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Commande marche/arrêt PoE par port via des interrupteurs DIP
- Boîtier métallique de 19 pouces



Switch PoE Fast Ethernet à 26 ports

FGP-2602W150 (150 W)
 FGP-2602W250 (250 W)
 FGP-2602W380 (380 W)
 FGP-2602W500 (500 W)
 FGP-2602W630 (630 W)

- 24 ports PoE Fast Ethernet et 2 emplacements gigabit SFP
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiées
- Protection électrique : OVP/OCP/OTP
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Commande marche/arrêt PoE par port via des interrupteurs DIP
- Boîtier métallique de 19 pouces



Switch PoE Fast Ethernet à 34 ports

FGP-3400W250 (250 W)
 FGP-3400W380 (380 W)
 FGP-3400W500 (500 W)
 FGP-3400W630 (630 W)
 FGP-3400W760 (760 W)

- 32 ports PoE Fast Ethernet et 2 ports gigabit
- Commande marche/arrêt PoE par port via des interrupteurs DIP
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiées
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Kit de support pour montage en rack 19 pouces fourni



Switch PoE gigabit à 5 ports

GEP-0520 (61,6 W)
 GEP-0520Z (61,6 W,
 ADAPTATEUR D'ALIMENTATION
 NON FOURNI)

- 1 port gigabit et 4 ports PoE gigabit
- Conformité à la norme PoE IEEE 802.3af pour un déploiement et une installation simplifiés
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)



Switch PoE gigabit à 5 ports

GEP-0521

- 1 port gigabit et 4 ports PoE gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Bilan total de puissance PoE : 115 W et jusqu'à 30 W par port
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)



Switch PoE gigabit à 5 ports

GEP-0522

- 1 port gigabit et 4 ports PoE gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Bilan total de puissance PoE : 65 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE gigabit à 5 ports

GEP-0523

- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Bilan total de puissance PoE : 60 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE gigabit à 8 ports

GEP-0812 (65 W)
GEP-0812W90 (90 W)
GEP-0812W120 (120 W)

- 4 ports gigabit et 4 ports PoE gigabit
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Boîtier métallique de 27,9 cm (11 pouces) avec kit de support pour montage en rack 19 pouces fourni



Switch PoE gigabit à 8 ports

GEP-0820 (65 W)
GEP-0820W90 (90 W)
GEP-0820W120 (120 W)

- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)



Switch PoE gigabit à 8 ports

GEP-0821 (123,2 W)
GEP-0822 (240 W)

- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Kit de support pour montage en rack 19 pouces fourni
- Bilan total de puissance PoE : 123,2 W/240 W et jusqu'à 30 W par port
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)



Switch PoE gigabit à 8 ports

GEP-0823

- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Bilan total de puissance PoE : 120 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE gigabit à 10 ports

GEP-1020

- 8 ports PoE gigabit et 2 ports SFP gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Kit de support pour montage en rack 19 pouces fourni
- Bilan total de puissance PoE : 150 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE gigabit à 10 ports

GEP-1021

- 8 ports PoE gigabit et 2 ports SFP gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Kit de support pour montage en rack 19 pouces fourni
- Bilan total de puissance PoE : 250 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE gigabit à 10 ports

GEP-1022W65 (65 W)
GEP-1022W90 (90 W)
GEP-1022W120 (120 W)

- 8 ports PoE gigabit et 2 ports SFP gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Alimentation électrique interne



Switch PoE gigabit à 10 ports

GEP-1023W65 (65 W)
GEP-1023W90 (90 W)
GEP-1023W120 (120 W)

- 8 ports PoE gigabit et 2 ports SFP gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données



Switch PoE gigabit L2 géré à 10 ports

GEP-1070

- 8 ports PoE gigabit et 2 ports SFP gigabit
- Prise en charge du VLAN (basé sur les balises, fonction Q-in-Q)
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Bilan total de puissance PoE : 120 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE gigabit à 16 ports

GEP-1621 (250 W)
GEP-1621W380 (380 W)
GEP-1621W150 (150 W)
GEP-1621W120 (120 W)

- 16 ports PoE-Plus Ethernet gigabit
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Boîtier métallique de 19 pouces



Switch PoE gigabit à 16 ports

GEP-1622

- 16 ports PoE-Plus Ethernet gigabit
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Boîtier métallique de 19 pouces
- Bilan total de puissance PoE : 480 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE gigabit à 24 ports

GEP-2421W150 (150 W)
GEP-2421W250 (250 W)
GEP-2421W380 (380 W)
GEP-2421W500 (500 W)
GEP-2421W630 (630 W)

- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Trames étendues de 10K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Kit de support pour montage en rack 19 pouces fourni



Switch PoE gigabit à 26 ports

GEP-2622W150 (150 W)
GEP-2622W250 (250 W)
GEP-2622W380 (380 W)
GEP-2622W500 (500 W)
GEP-2622W630 (630 W)

- 24 ports PoE gigabit et 2 emplacements SFP gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Trames étendues de 10K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Kit de support pour montage en rack 19 pouces fourni



Switch Fast Ethernet à 5 ports FEU-0511

- Offre la flexibilité de 4 ports 10/100BASE-TX
- Fibre multimode 100Base-FX pour une portée de connexion jusqu'à 2 km
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Montage mural ou sur bureau



Switch Fast Ethernet à 5 ports FEU-0512

- Fourniture de la flexibilité des 5 ports 10/100BASE-TX
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 1K
- Installation rapide et simple



Switch Fast Ethernet à 8 ports FEU-0812

- Fourniture de la flexibilité des 8 ports 10/100BASE-TX
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 1K
- Installation rapide et simple



Switch Fast Ethernet à 5 ports FSW-0508TX

- Fourniture de la flexibilité des 5 ports 10/100BASE-TX
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 2K
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Installation simplifiée grâce à la base magnétique
- Conception compacte et légère



Switch Fast Ethernet à 8 ports

FSW-0808TX

- Fourniture de la flexibilité des 8 ports 10/100BASE-TX
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 1K
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Installation simplifiée grâce à la base magnétique
- Installation rapide et simple



Switch Fast Ethernet à 16 ports

FSW-1650

- Offre la flexibilité de 16 ports 10/100BASE-TX
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)



Switch Fast Ethernet à 24 ports

FSW-2450

- Offre la flexibilité de 24 ports 10/100BASE-TX
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Boîtier métallique de 19 pouces



Switch Fast Ethernet à 50 ports

FGU-5021

- 48 ports Fast Ethernet et 2 ports combo gigabit RJ45/SFP
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Boîtier métallique de 19 pouces
- Installation rapide et simple



Switch gigabit à 5 ports

GEU-0521

- 4 ports Ethernet gigabit et 1 emplacement SFP gigabit
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 1K
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Montage mural ou sur bureau
- Installation rapide et simple



Switch gigabit à 5 ports

GEU-0522

- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 4K
- Installation rapide et simple
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)



Switch gigabit à 5 ports

GSW-0507

- 5 ports Ethernet gigabit
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Montage mural ou sur bureau
- Installation rapide et simple
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)



Switch gigabit à 8 ports

GSW-0807

- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- 8 ports Ethernet gigabit
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Montage mural ou sur bureau
- Installation rapide et simple
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)



Switch gigabit à 8 ports

GEU-0822

- 8 ports Ethernet gigabit
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Montage mural ou sur bureau
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)



Switch gigabit à 8 ports

GSW-0809

- 8 ports Ethernet gigabit
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Alimentation électrique interne



Switch gigabit à 16 ports

GEU-1621

- 16 ports Ethernet gigabit
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Kit de support pour montage en rack 19 pouces fourni
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)



Switch gigabit à 16 ports

GSW-1657

- 16 ports Ethernet gigabit
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Boîtier métallique de 19 pouces



Switch gigabit à 24 ports

GSW-2457

- 24 ports Ethernet gigabit
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Contrôle de la qualité du service pour la hiérarchisation du trafic et la gestion de la bande passante
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Boîtier métallique de 19 pouces
- Conception sans ventilateur



Switch gigabit à 26 ports

GEU-2429

- 24 ports Ethernet gigabit et 2 emplacements SFP gigabit
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Fonction de circuit statique pour l'agrégation des ports



Switch gigabit Web intelligent à 26 ports

GES-2451

- 24 ports Ethernet gigabit et 2 emplacements SFP gigabit
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- IEEE 802.1p qualité du service avec 4 files d'attente prioritaires
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports et du balisage VLAN IEEE 802.1Q
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Trames étendues de 10K pour un débit optimal de transfert des données
- Prise en charge de l'auto-apprentissage et de l'auto-vieillessement des adresses MAC 8K
- Protection des switchs contre l'interception des ARP via l'inspection ARP dynamique (DAI)



Switch PoE gigabit Web intelligent à 26 ports

GEP-2652

- 24 ports Ethernet gigabit et 2 emplacements SFP gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Bilan total de puissance PoE : 370 W et jusqu'à 30 W par port
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports, du balisage VLAN IEEE 802.1Q et du protocole GVRP
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- Prise en charge du contrôle de tempête monodiffusion/diffusion/multidiffusion



Switch gigabit L3 géré à 20 ports

GTL-2091

- 12 x 10GbE SFP+, 8 x gigabit RJ45
- Prise en charge de la redondance d'énergie avec deux entrées d'alimentation CA
- Fonctionnalités 3 couches globales, comme routage statique IPv4/v6, RIP v1/v2, OSPF v2/v3 et BGP
- Empilement virtuel prenant en charge jusqu'à 4 switchs dans une pile logique unique pour une gestion, une surveillance et une configuration unifiées
- Contrôle d'accès : Liste de contrôle d'accès (ACL)/RADIUS
- Prise en charge du VLAN (basé sur les balises, fonction Q-in-Q)
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- Prise en charge du contrôle de tempête monodiffusion/diffusion/multidiffusion
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6



Switch PoE gigabit L3 Lite géré à 52 ports

GTP-5271

- 48 ports Ethernet gigabit et 4 emplacements SFP+ 10-gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Bilan total de puissance PoE : 400 W et jusqu'à 30 W par port
- Empilement virtuel prenant en charge jusqu'à 4 switchs dans une pile logique unique pour une gestion, une surveillance et une configuration unifiées
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports, du balisage VLAN IEEE 802.1Q et du protocole GVRP
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- Prise en charge du contrôle de tempête monodiffusion/diffusion/multidiffusion



Switch gigabit Web intelligent à 10 ports

GEL-1051

- 8 ports Ethernet gigabit et 2 emplacements SFP gigabit
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports et du balisage VLAN IEEE 802.1Q
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- MLD, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP



Switch gigabit L2 géré à 10 ports

GEL-1061

- 8 ports Ethernet gigabit et 2 emplacements SFP gigabit
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- Prise en charge de l'authentification de la liste de contrôle d'accès (ACL) de 512 entrées maximum et de la sécurité basée sur les ports avec la norme IEEE802.1X
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports et du balisage VLAN IEEE 802.1Q
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- IEEE 802.1p qualité du service avec 8 files d'attente prioritaires



Switch gigabit L2 géré à 28 ports

GEL-2861

- 24 ports Ethernet gigabit et 4 emplacements SFP gigabit
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- Prise en charge de l'authentification de la liste de contrôle d'accès (ACL) de 512 entrées maximum et de la sécurité basée sur les ports avec la norme IEEE802.1X
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports et du balisage VLAN IEEE 802.1Q
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- IEEE 802.1p qualité du service avec 8 files d'attente prioritaires



Switch gigabit L2 géré à 52 ports

GEL-5261

- 48 ports Ethernet gigabit et 4 emplacements SFP gigabit
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- Prise en charge de l'authentification de la liste de contrôle d'accès (ACL) de 512 entrées maximum et de la sécurité basée sur les ports avec la norme IEEE802.1X
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports et du balisage VLAN IEEE 802.1Q
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- IEEE 802.1p qualité du service avec 8 files d'attente prioritaires



Switch PoE gigabit Web intelligent à 10 ports

GEP-1051

- 8 ports PoE gigabit et 2 ports SFP gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports et du balisage VLAN IEEE 802.1Q
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- MLD, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Bilan total de puissance PoE : 70 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE gigabit L2 géré à 10 ports

GEP-1061

- 8 ports PoE gigabit et 2 ports SFP gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- Prise en charge de l'authentification de la liste de contrôle d'accès (ACL) de 512 entrées maximum et de la sécurité basée sur les ports avec la norme IEEE802.1X
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports et du balisage VLAN IEEE 802.1Q
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- IEEE 802.1p qualité du service avec 8 files d'attente prioritaires
- Bilan total de puissance PoE : 125 W et jusqu'à 30 W par port



Switch gigabit L2 géré à 26 ports

GTL-2661

- 24 ports Ethernet gigabit et 2 emplacements SFP+ 10-gigabit
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- Fourniture du contrôle de la qualité du service (QoS) sur DSCP IP pour la hiérarchisation avancée du trafic et la gestion de la bande passante
- MLD, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Protection des switches contre l'interception des ARP via l'inspection ARP dynamique (DAI)
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6



Switch gigabit L3 Lite à fibre géré à 28 ports

GTL-2872

- 4 x 10GbE SFP+, 4 x combo gigabit SFP/RJ45
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- Protection des switches contre l'interception des ARP via l'inspection ARP dynamique (DAI)
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- MLD, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Prise en charge des mécanismes d'opérations, d'administration et de maintenance (OAM)
- Prise en charge du transmetteur DDMI SFP
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CA



Switch gigabit L3 Lite empilable géré à 28 ports

GTL-2881

- 2 x 10GbE SFP+, 1 x emplacement de module 10GbE
- Protection des switches contre l'interception des ARP via l'inspection ARP dynamique (DAI)
- Prise en charge de 8 switches max. par pile
- Prise en charge des mécanismes OAM (opérations, administration et maintenance)
- Commutation de protection d'anneau Ethernet (ERPS) pour topologies d'anneau Ethernet avec capacité de basculement inférieure à 50 ms
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports et du balisage VLAN IEEE 802.1Q
- Contrôle de la qualité du service pour la hiérarchisation du trafic et la gestion de la bande passante



Switch gigabit L3 Lite empilable à fibre optique géré à 28 ports

GTL-2882

- 2 x combo gigabit SFP/RJ-45, 2 x 10GbE SFP+, 1 x emplacement de module 10GbE
- Protection des switches contre l'interception des ARP via l'inspection ARP dynamique (DAI)
- Prise en charge de 8 switches max. par pile
- Prise en charge des mécanismes OAM (opérations, administration et maintenance)
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports et du balisage VLAN IEEE 802.1Q
- Contrôle de la qualité du service pour la hiérarchisation du trafic et la gestion de la bande passante
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6



Switch gigabit L3 empilable géré à 28 ports

GTL-2891

- 2 x 10GbE SFP+, 1 x emplacement de module 10GbE
- Protection des switches contre l'interception des ARP via l'inspection ARP dynamique (DAI)
- Prise en charge de 8 switches max. par pile
- Prise en charge des mécanismes OAM (opérations, administration et maintenance)
- Commutation de protection d'anneau Ethernet (ERPS) pour topologies d'anneau Ethernet avec capacité de basculement inférieure à 50 ms
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports et du balisage VLAN IEEE 802.1Q
- Contrôle de la qualité du service pour la hiérarchisation du trafic et la gestion de la bande passante



Switch PoE gigabit L3 Lite géré à 52 ports

GEP-5271

- 48 ports Ethernet gigabit et 4 emplacements SFP gigabit
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Bilan total de puissance PoE : 370 W et jusqu'à 30 W par port
- Prise en charge du VLAN (basé sur les ports, sur les protocoles, les balises, privé, Q-in-Q) et du protocole GVRP
- Prise en charge des mécanismes OAM (opérations, administration et maintenance)
- Commutation de protection d'anneau Ethernet (ERPS) pour topologies d'anneau Ethernet avec capacité de basculement inférieure à 50 ms
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- Contrôle de la qualité du service pour la hiérarchisation du trafic et la gestion de la bande passante
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6



Switch PoE gigabit Web intelligent à 26 ports

GEP-2651

- 24 ports PoE gigabit et 2 ports combo gigabit RJ45/SFP
- Contrôle de la qualité du service pour la hiérarchisation du trafic et la gestion de la bande passante
- Client/serveur DHCP
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports et du balisage VLAN IEEE 802.1Q
- Bilan total de puissance PoE : 185 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE gigabit Web intelligent à 28 ports

GEP-2851

- 24 ports PoE gigabit et 4 emplacements SFP gigabit
- Bilan total de puissance PoE : 370 W et jusqu'à 30 W par port
- Prise en charge du VLAN (basé sur les balises, fonction Q-in-Q)
- Contrôle de la qualité du service pour la hiérarchisation du trafic et la gestion de la bande passante
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- IEEE 802.1x contrôle d'accès pour une sécurité réseau optimale
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Client/serveur DHCP
- Système de gestion d'appareils (DMS) intégré assurant la gestion, le diagnostic et la surveillance des composants et appareils réseau connectés



Switch gigabit L3 Lite géré à 26 ports

GEL-2681

- 24 ports gigabit et 2 ports combo gigabit RJ45/SFP
- Contrôle de la qualité du service pour la hiérarchisation du trafic et la gestion de la bande passante
- Client/serveur DHCP
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- Prise en charge du VLAN (basé sur les ports, sur les protocoles, les balises, privé, Q-in-Q) et du protocole GVRP
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3



Switch PoE gigabit L3 Lite géré à 26 ports

GEP-2681

- 24 ports PoE gigabit et 2 ports combo gigabit RJ45/SFP
- Contrôle de la qualité du service pour la hiérarchisation du trafic et la gestion de la bande passante
- Client/serveur DHCP
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du système universel prêt à l'emploi (UPnP) pour la configuration automatique des appareils réseau
- Bilan total de puissance PoE : 185 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE gigabit L3 Lite géré à 26 ports

GEP-2682

- 24 ports PoE gigabit et 2 ports combo gigabit RJ45/SFP
- Contrôle de la qualité du service pour la hiérarchisation du trafic et la gestion de la bande passante
- Client/serveur DHCP
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- IEEE 802.1d/w/s protocole d'arbre maximal (STP) et ports miroirs
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports
- Bilan total de puissance PoE : 370 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE gigabit L3 Lite géré à 28 ports

GTP-2881

- 24 ports PoE gigabit et 4 emplacement SFP 10-gigabit
- Bilan total de puissance PoE : 185 W et jusqu'à 30 W par port
- Prise en charge de l'authentification de la liste de contrôle d'accès (ACL) de 512 entrées maximum et de la sécurité basée sur les ports avec la norme IEEE802.1X
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports, du balisage VLAN IEEE 802.1Q et du protocole GVRP
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPV6
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports



Switch PoE Fast Ethernet à 5 ports à usage industriel

IES-0521
IES-0522

- 4 ports PoE Fast Ethernet PoE et 1 port Fast Ethernet à fibre (IES-0522)
- 4 ports PoE Fast Ethernet PoE et 1 port Fast Ethernet (IES-0521)
- Fibre multimode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km (IES-0522)
- Conformité aux exigences environnementales de la norme NEMA TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CC
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Bilan total de puissance PoE : 61,6 W et jusqu'à 15,4 W par port



Switch PoE Fast Ethernet à 5 ports à usage industriel

IFP-0501

- Bilan total de puissance PoE : 126 W et jusqu'à 30 W par port
- Offre une flexibilité de 4 ports PoE 10/100BASE-TX
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Switch PoE Fast Ethernet à 5 ports usage industriel

IFP-0502

- 4 ports PoE Fast Ethernet et 1 port Fast Ethernet à fibre
- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Bilan total de puissance PoE : 126 W et jusqu'à 30 W par port
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Switch PoE Fast Ethernet à 5 ports à usage industriel

IFP-0503

- 4 ports PoE Fast Ethernet et 1 port Fast Ethernet à fibre
- Bilan total de puissance PoE : 126 W et jusqu'à 30 W par port
- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 30 km
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Switch PoE Fast Ethernet à 5 ports à usage industriel

IFP-0504

- 4 ports PoE Fast Ethernet et 1 port Fast Ethernet à fibre
- Fibre multimode avec connecteur ST pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Bilan total de puissance PoE : 126 W et jusqu'à 30 W par port
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Switch PoE Fast Ethernet à 8 ports à usage industriel

IFP-0801

- 4 ports PoE Fast Ethernet et 4 ports Fast Ethernet
- Bilan total de puissance PoE : 126 W et jusqu'à 30 W par port
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CC



Switch PoE Fast Ethernet à 8 ports à usage industriel

IFP-0802

- Bilan total de puissance PoE : 200 W et jusqu'à 30 W par port
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Switch PoE Fast Ethernet à 8 ports à usage industriel

IES-0811

- 4 ports PoE Fast Ethernet et 4 ports Fast Ethernet
- Bilan total de puissance PoE : 61,6 W et jusqu'à 15,4 W par port
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CC
- Conformité à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels
- Conformité aux exigences environnementales de la norme NEMA TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C



Switch PoE Fast Ethernet à 8 ports à usage industriel

IES-0812

- 4 ports PoE Fast Ethernet, 3 ports Fast Ethernet et 1 port Fast Ethernet à fibre
- Bilan total de puissance PoE : 61,6 W et jusqu'à 15,4 W par port
- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CC
- Conformité à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels
- Conformité aux exigences environnementales de la norme NEMA TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic



Switch PoE Fast Ethernet à 8 ports à usage industriel

IES-0821

- 4 ports PoE Fast Ethernet et 4 ports Fast Ethernet
- Bilan total de puissance PoE : 61,6 W et jusqu'à 15,4 W par port
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CC
- Conformité à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels
- Conformité aux exigences environnementales de la norme NEMA TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C



Switch PoE Fast Ethernet à 8 ports à usage industriel

IES-0822

- 4 ports PoE Fast Ethernet, 3 ports Fast Ethernet et 1 port Fast Ethernet à fibre
- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Bilan total de puissance PoE : 61,6 W et jusqu'à 15,4 W par port
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CC
- Conformité à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels
- Conformité aux exigences environnementales de la norme NEMA TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C



Switch PoE Web Fast Ethernet intelligent à 8 ports à usage industriel

IES-0852

- Prise en charge de la norme IEEE 802.3at alimentation via Ethernet Plus (PoE+) par les ports 1 à 4
- Bilan total de puissance PoE : 120 W et jusqu'à 30 W par port
- Réglage du système, de la configuration IP, du VLAN basé sur les ports et de la priorité de qualité du service (QoS) via l'interface du navigateur Web
- Conformité à la norme NEMA TS2 relative aux équipements de contrôle du trafic
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CC
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C



Switch PoE Web Fast Ethernet intelligent à 8 ports à usage industriel

IES-0853

- 4 ports PoE Fast Ethernet, 3 ports Fast Ethernet et 1 port Fast Ethernet à fibre
- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Bilan total de puissance PoE : 120 W et jusqu'à 30 W par port
- Réglage du système, de la configuration IP, du VLAN basé sur les ports et de la priorité de qualité du service (QoS) via l'interface du navigateur Web
- Conformité à la norme NEMA TS2 relative aux équipements de contrôle du trafic
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CC
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C



Switch PoE Fast Ethernet à 10 ports à usage industriel

IES-1020

- 8 ports PoE Fast Ethernet et 2 ports combo gigabit RJ45/SFP
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Alarmes de panne d'alimentation par sortie relais
- Prise en charge de l'installation par montage en rack
- Conformité à la norme NEMA TS2 relative aux équipements de contrôle du trafic
- Bilan total de puissance PoE : 240 W et jusqu'à 30 W par port



Switch PoE Fast Ethernet L2 géré à 10 ports à usage industriel

IES-1084

- 8 ports PoE Fast Ethernet et 2 ports gigabit
- Bilan total de puissance PoE : 181,6 W et jusqu'à 30 W par port
- Contrôle et planification PoE
- Prise en charge de l'anneau α et de RSTP/MSTP/STP pour la redondance Ethernet
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports, du balisage VLAN IEEE 802.1Q et du protocole GVRP
- Partage basé sur l'adresse MAC avec basculement automatique de la connexion
- Console RS-232, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Verrouillage programmable des adresses MAC par port
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C



Switch PoE Fast Ethernet L2 géré à 10 ports à usage industriel

IES-1085

- 8 ports PoE Fast Ethernet et 2 emplacements gigabit SFP
- Bilan total de puissance PoE : 181,6 W et jusqu'à 30 W par port
- Contrôle et planification PoE
- Prise en charge de l'anneau α et de RSTP/MSTP/STP pour la redondance Ethernet
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports, du balisage VLAN IEEE 802.1Q et du protocole GVRP
- Console RS-232, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Verrouillage programmable des adresses MAC par port
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- IEEE 802.3ad LACP pour l'agrégation automatique des ports



Switch PoE Fast Ethernet à 14 ports à usage industriel

IES-1420

- 12 ports PoE Fast Ethernet et 2 ports combo gigabit RJ45/SFP
- Bilan total de puissance PoE : 360 W et jusqu'à 30 W par port
- Alarmes de panne d'alimentation par sortie relais
- Prise en charge de l'installation par montage en rack
- Conformité à la norme NEMA TS2 relative aux équipements de contrôle du trafic
- Conformité à la norme IEC61000-6-2 sur les environnements industriels
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C



Switch PoE Fast Ethernet à 18 ports à usage industriel

IES-1820

- 16 ports PoE Fast Ethernet et 2 ports combo gigabit RJ45/SFP
- Bilan total de puissance PoE : 480 W et jusqu'à 30 W par port
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Alarmes de panne d'alimentation par sortie relais
- Prise en charge de l'installation par montage en rack
- Conformité à la norme NEMA TS2 relative aux équipements de contrôle du trafic
- Conformité à la norme IEC61000-6-2 sur les environnements industriels



Switch PoE gigabit à 4 ports à usage industriel

IGP-0401

- 2 ports PoE gigabit, 1 port gigabit et 1 emplacement SFP gigabit
- Bilan total de puissance PoE : 65 W et jusqu'à 30 W par port
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Switch PoE gigabit à 6 ports à usage industriel

IES-0610

- 4 ports PoE gigabit, 1 port SFP gigabit et 1 port gigabit combo RJ45/SFP
- Bilan total de puissance PoE : 126 W et jusqu'à 30 W par port
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Switch PoE gigabit à 6 ports à usage industriel

IES-0620

- 4 ports PoE gigabit, 1 port SFP gigabit et 1 port gigabit combo RJ45/SFP
- Bilan total de puissance PoE : 126 W et jusqu'à 30 W par port
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 12 à 55 VCC
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Switch PoE gigabit à 8 ports à usage industriel

IGP-0802

- Bilan total de puissance PoE : 200 W et jusqu'à 30 W par port
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Switch PoE gigabit à 8 ports à usage industriel

IGP-0801

- 4 ports gigabit et 4 ports PoE gigabit
- Bilan total de puissance PoE : 126 W et jusqu'à 30 W par port
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C



Switch PoE gigabit à 10 ports à usage industriel

IGP-1001

- 8 ports PoE gigabit et 2 ports combo gigabit RJ45/SFP
- Bilan total de puissance PoE : 240 W et jusqu'à 30 W par port
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CC



Switch PoE gigabit à 12 ports à usage industriel

IGP-1221

- 8 ports PoE gigabit et 4 emplacements SFP gigabit
- Bilan total de puissance PoE : 240 W et jusqu'à 30 W par port
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Switch Fast Ethernet à 5 ports à usage industriel

IFS-0501

- Fourniture de la flexibilité des 5 ports 10/100BASE-TX
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 9 à 56 VCC



Switch Fast Ethernet à 5 ports à usage industriel

IFS-0502

- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Offre la flexibilité de 4 ports 10/100BASE-TX
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 9 à 56 VCC



Switch Fast Ethernet à 5 ports à usage industriel

IFS-0503

- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 30 km
- Offre la flexibilité de 4 ports 10/100BASE-TX
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 9 à 56 VCC



Switch Fast Ethernet à 5 ports à usage industriel

IFS-0504

- Fibre multimode avec connecteur ST pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Offre la flexibilité de 4 ports 10/100BASE-TX
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 9 à 56 VCC



Switch Fast Ethernet à 5 ports à usage industriel

IES-0500

- Fourniture de la flexibilité des 5 ports 10/100BASE-TX
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 12 à 48 VCC
- Conforme à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels



Switch Fast Ethernet à 5 ports à usage industriel

IES-0510

- 4 ports Fast Ethernet et 1 port Fast Ethernet à fibre
- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 12 à 48 VCC
- Conforme à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels



Switch Fast Ethernet à 5 ports à usage industriel

IES-0520

- 4 ports Fast Ethernet et 1 port Fast Ethernet à fibre
- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Entrées d'alimentation redondantes (12 à 48 VCC) avec bornier d'alimentation et prise jack CC (12 VCC)
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Montage sur rail DIN ou sur panneaux
- Conforme à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels



Switch Fast Ethernet à 8 ports à usage industriel

IES-0820

- Fourniture de la flexibilité des 8 ports 10/100BASE-TX
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 12 à 56 VCC
- Montage sur rail DIN ou sur panneaux
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C



Switch Fast Ethernet à 8 ports à usage industriel

IES-0830

- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Prise en charge de la configuration de l'interrupteur DIP pour l'alarme de baisse de la connexion
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Conformité aux exigences environnementales de la norme NEMA TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Conformité à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels
- Conformité aux exigences environnementales des normes IEC61850-3 et IEEE1613 relatives aux systèmes d'automatisation de sous-stations d'alimentation
- Conforme aux exigences environnementales de la norme EN50121-4 sur les applications ferroviaires
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CC
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 12 à 48 VCC



Switch Fast Ethernet à 8 ports à usage industriel

IES-0831

- 6 ports Fast Ethernet et 2 ports Fast Ethernet à fibre
- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Entrées d'alimentation redondantes (12 à 48 VCC) avec bornier d'alimentation et prise jack CC (12 VCC)
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Prise en charge de la configuration de l'interrupteur DIP pour l'alarme de baisse de la connexion
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Conforme à la norme NEMA TS2 relative aux équipements de contrôle du trafic
- Conformité aux normes IEC61850-3 et IEEE1613 relatives aux systèmes d'automatisation de sous-stations d'alimentation
- Conforme à la norme EN50121-4 sur les applications ferroviaires



Switch Fast Ethernet L2 géré à 10 ports à usage industriel

IES-1070

- 8 ports Fast Ethernet et 2 ports gigabit
- Prise en charge de l'anneau α et de RSTP/MSTP/STP pour la redondance Ethernet
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports, du balisage VLAN IEEE 802.1Q et du protocole GVRP
- Partage basé sur l'adresse MAC et LACP
- IEEE 802.1x contrôle d'accès pour une sécurité réseau optimale
- Verrouillage programmable des adresses MAC par port
- Jusqu'à 24 adresses MAC statiques sécurisées par port
- Console RS-232, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C



Switch Fast Ethernet L2 géré à 10 ports à usage industriel

IES-1071

- 8 ports Fast Ethernet et 2 emplacements gigabit SFP
- Prise en charge de l'anneau α et de RSTP/MSTP/STP pour la redondance Ethernet
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports, du balisage VLAN IEEE 802.1Q et du protocole GVRP
- Partage basé sur l'adresse MAC et LACP
- IEEE 802.1x contrôle d'accès pour une sécurité réseau optimale
- Verrouillage programmable des adresses MAC par port
- Jusqu'à 24 adresses MAC statiques sécurisées par port
- Console RS-232, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C



Switch Fast Ethernet L2 géré à 10 ports à usage industriel

IES-1080

- 8 ports Fast Ethernet et 2 ports gigabit
- Conformité à la norme NEMA TS2 relative aux équipements de contrôle du trafic
- Conformité à la norme EN50121-4 sur les applications ferroviaires
- Prise en charge de l'anneau α et de RSTP/MSTP/STP pour la redondance Ethernet
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports, du balisage VLAN IEEE 802.1Q et du protocole GVRP
- Verrouillage programmable des adresses MAC par port
- Jusqu'à 24 adresses MAC statiques sécurisées par port
- Console RS-232, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C



Switch Fast Ethernet L2 géré à 10 ports à usage industriel

IES-1081

- 8 ports Fast Ethernet et 2 emplacements gigabit SFP
- Conformité à la norme NEMA TS2 relative aux équipements de contrôle du trafic
- Conforme à la norme EN50121-4 sur les applications ferroviaires
- Prise en charge de l'anneau α et de RSTP/MSTP/STP pour la redondance Ethernet
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports, du balisage VLAN IEEE 802.1Q et du protocole GVRP
- Verrouillage programmable des adresses MAC par port
- Jusqu'à 24 adresses MAC statiques sécurisées par port
- Console RS-232, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C



Switch Fast Ethernet à 16 ports à usage industriel

IES-1610

- Offre la flexibilité de 16 ports 10/100BASE-TX
- Entrées d'alimentation redondantes (12 à 48 VCC) avec bornier d'alimentation et prise jack CC (12 VCC)
- Alarmes de panne d'alimentation par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C
- Montage sur rail DIN, sur panneaux ou en rack
- Conforme à la norme IEC61000-6-2 sur les environnements industriels



Switch Fast Ethernet à 16 ports à usage industriel

IES-1611

- 15 ports Fast Ethernet et 1 port Fast Ethernet à fibre
- Entrées d'alimentation redondantes (12 à 48 VCC) avec bornier d'alimentation et prise jack CC (12 VCC)
- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Alarmes de panne d'alimentation par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C
- Montage sur rail DIN, sur panneaux ou en rack
- Conforme à la norme IEC61000-6-2 sur les environnements industriels



Switch Fast Ethernet à 16 ports à usage industriel

IES-1620

- Offre la flexibilité de 16 ports 10/100BASE-TX
- Entrées d'alimentation redondantes (12 à 48 VCC) avec bornier d'alimentation et prise jack CC (12 VCC)
- Alarmes de panne d'alimentation par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Conformité aux exigences environnementales de la norme NEMA TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Conforme à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels



Switch Fast Ethernet à 16 ports à usage industriel

IES-1621

- 15 ports Fast Ethernet et 1 port Fast Ethernet à fibre
- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Entrées d'alimentation redondantes (12 à 48 VCC) avec bornier d'alimentation et prise jack CC (12 VCC)
- Alarmes de panne d'alimentation par sortie relais
- Montage sur rail DIN, sur panneaux ou en rack
- Conforme à la norme NEMA TS2 relative aux équipements de contrôle du trafic
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C



Switch Fast Ethernet L2 géré à 18 ports à usage industriel

IES-1870

- 16 ports Fast Ethernet et 2 ports gigabit
- Prise en charge de l'anneau α et de RSTP/MSTP/STP pour la redondance Ethernet
- Console RS-232, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du balisage VLAN basé sur les ports et la norme 802.1Q et du protocole GVRP
- Partage basé sur l'adresse MAC et LACP
- Verrouillage programmable des adresses MAC par port
- Jusqu'à 24 adresses MAC statiques sécurisées par port
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C



Switch Fast Ethernet L2 géré à 18 ports à usage industriel

IES-1880

- 16 ports Fast Ethernet et 2 ports gigabit
- Prise en charge de l'anneau α et de RSTP/MSTP/STP pour la redondance Ethernet
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du balisage VLAN basé sur les ports et la norme 802.1Q et du protocole GVRP
- Verrouillage programmable des adresses MAC par port
- Jusqu'à 24 adresses MAC statiques sécurisées par port
- Console RS-232, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Conforme à la norme NEMA TS2 relative aux équipements de contrôle du trafic
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C



Switch Fast Ethernet L2 modulaire géré à 28 ports à usage industriel

IES-2892

- Prise en charge de 24/18 ports Fast Ethernet RJ45/fibre (multimode SC) et 4 ports combo gigabit RJ45/SFP
- Prise en charge de l'anneau α et de RSTP/MSTP/STP pour la redondance Ethernet et les messages GOOSE
- Aucun transfert de perte de paquet via les messages GOOSE
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Verrouillage programmable des adresses MAC par port
- Jusqu'à 24 adresses MAC statiques sécurisées par port
- Console RS-232, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Conforme aux normes IEC61850-3/IEEE1613 sur les sous-stations d'alimentation et à la norme EN50121-4 sur les applications ferroviaires
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C



Switch gigabit à 6 ports à usage industriel

IES-0600

- 5 ports gigabit, 1 emplacement SFP partagé et 1 emplacement SFP gigabit
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 9 à 56 VCC
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Switch gigabit L2 géré à 8 ports à usage industriel

IES-0880

- Prise en charge de l'anneau α et de RSTP/MSTP/STP pour la redondance Ethernet
- Filtrage IP multidiffusion via le furetage IGMP V1/V2/V3
- Prise en charge du VLAN basé sur les ports, du balisage VLAN IEEE 802.1Q et du protocole GVRP
- IEEE 802.1p qualité du service avec 4 files d'attente prioritaires
- Partage basé sur l'adresse MAC avec basculement automatique de la connexion
- Console RS-232, Telnet, SNMP V1, V2c et V3, RMON, navigateur Web et gestionnaire TFTP
- Verrouillage programmable des adresses MAC par port
- Jusqu'à 24 adresses MAC statiques sécurisées par port
- IEEE 802.1x contrôle d'accès pour une sécurité réseau optimale
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C



Switch PoE gigabit L3 Lite géré à 8 ports à usage industriel

IGP-0871

- 4 ports PoE gigabit, 2 ports gigabit et 2 emplacements SFP gigabit
- Bilan total de puissance PoE : 120 W et jusqu'à 30 W par port
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- Prise en charge des mécanismes d'opérations, d'administration et de maintenance (OAM)
- Commutation de protection d'anneau Ethernet (ERPS) pour topologies d'anneau Ethernet avec capacité de basculement inférieure à 50 ms
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)



Switch PoE gigabit L3 Lite géré à 12 ports à usage industriel

IGP-1271

- 8 ports PoE gigabit et 4 emplacements SFP gigabit
- Bilan total de puissance PoE : 240 W et jusqu'à 30 W par port
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Prise en charge des mécanismes d'opérations, d'administration et de maintenance (OAM)
- Commutation de protection d'anneau Ethernet (ERPS) pour topologies d'anneau Ethernet avec capacité de basculement inférieure à 50 ms
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Switch gigabit L3 Lite géré à 12 ports à usage industriel

IGU-1271

- 8 ports PoE gigabit et 4 emplacements SFP gigabit
- Prise en charge du fonctionnement réseau IPv4/IPv6
- Réduction de l'empreinte carbone grâce à la technologie écoénergétique de pointe (IEEE 802.3az)
- Prise en charge des mécanismes d'opérations, d'administration et de maintenance (OAM)
- Commutation de protection d'anneau Ethernet (ERPS) pour topologies d'anneau Ethernet avec capacité de basculement inférieure à 50 ms
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SFP géré

FVM-1000

- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Gestion Web et SNMP
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Prise en charge du VLAN (basé sur les balises, fonction Q-in-Q)



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC géré

FVM-1101

- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Gestion Web et SNMP
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Prise en charge du VLAN (basé sur les balises, fonction Q-in-Q)



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC géré

FVM-1220

- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 20 km
- Gestion Web et SNMP
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Prise en charge du VLAN (basé sur les balises, fonction Q-in-Q)



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC

FVT-0103TXFC

- Conversion de média à fibre 10/100BASE-TX UTP vers 100BASE-FX
- Transmission multimode par fibre sur une portée maximale de 2 km
- Port de connecteur à fibre optique SC de qualité supérieure
- Conformité à la norme IEEE 802.3af PoE en tant qu'appareil d'alimentation
- Protection anti-surtension et détection de la sous-tension
- Interrupteur DIP pour des configurations personnalisées



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC

FVT-0104TXFC

- Transmission monomode par fibre sur une portée maximale de 20 km
- Conversion de média à fibre 10/100BASE-TX UTP vers 100BASE-FX
- Port de connecteur à fibre optique SC de qualité supérieure
- Conformité à la norme IEEE 802.3af PoE en tant qu'appareil d'alimentation
- Protection anti-surtension et détection de la sous-tension
- Interrupteur DIP pour des configurations personnalisées



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC

FVT-0203TXFC

- PSE PoE conforme à la norme IEEE 802.3af avec un bilan de puissance de 15,4 W
- Convertisseur de média 10/100BASE-TX UTP vers cuivre 100BASE-FX et vers fibre
- Transmission multimode par fibre sur une portée maximale de 2 km
- Connecteur SC de qualité supérieure
- Report de perte de lien
- Fourniture de transmission de liaison par défaut et d'erreur à l'extrémité distante
- Interrupteur DIP pour une configuration personnalisée
- Alimentation électrique interne



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC

FVT-0204TXFC

- PSE PoE conforme à la norme IEEE 802.3af avec un bilan de puissance de 15,4 W
- Convertisseur de média 10/100BASE-TX UTP vers cuivre 100BASE-FX et vers fibre
- Transmission monomode par fibre sur une portée maximale de 20 km
- Port de connecteur SC de qualité supérieure
- Report de perte de lien
- Fourniture de transmission de liaison par défaut et d'erreur à l'extrémité distante
- Interrupteur DIP pour une configuration personnalisée
- Alimentation électrique CA interne



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ-45 vers SC, fibre multimode, 1 310 nm, 2 km

FVT-1101

- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC, fibre monomode, 1 310 nm, 20 km

FVT-1102

- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 20 km
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC, fibre monomode, 1 310 nm, 40 km

FVT-1103

- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 40 km
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC, fibre monomode, 1 310 nm, 60 km

FVT-1104

- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 60 km
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC, fibre monomode, 1 550 nm, 80 km

FVT-1105

- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 80 km
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC, fibre monomode, 1 550 nm, 120 km

FVT-1106

- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 120 km
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC

FVT-2001

- Transfert de données du cuivre 10/100Base-TX vers des interfaces à fibre
- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Interrupteurs DIP pour une configuration personnalisée
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage
- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers ST

FVT-2002

- Transfert de données du cuivre 10/100Base-TX vers des interfaces à fibre
- Fibre multimode avec connecteur ST pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Interrupteurs DIP pour une configuration personnalisée
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage
- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC

FVT-2201

- Transfert de données du cuivre 10/100Base-TX vers des interfaces à fibre
- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 20 km
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Interrupteurs DIP pour une configuration personnalisée
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage
- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C



Ensemble de convertisseurs de média Fast Ethernet RJ45 vers SC BIDI

FVT-2202

- Transfert de données du cuivre 10/100Base-TX vers des interfaces à fibre
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Interrupteurs DIP pour une configuration personnalisée
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage
- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C
- Fibre monomode avec connecteur SC BIDI pour une portée de transmission maximale de 20 km



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC

FVT-2401

- Transfert de données du cuivre 10/100Base-TX vers des interfaces à fibre
- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 40 km
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Interrupteurs DIP pour une configuration personnalisée
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage
- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C



Convertisseur de média gigabit RJ45 vers SFP géré

GVM-1000

- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Gestion Web et SNMP
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Prise en charge du VLAN (basé sur les balises, fonction Q-in-Q)
- Prise en charge des mécanismes d'opérations, d'administration et de maintenance (OAM)



Convertisseur de média gigabit RJ45 vers SC géré

GVM-1101

- Fibre multimode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 500 m
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Gestion Web et SNMP
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Prise en charge du VLAN (basé sur les balises, fonction Q-in-Q)
- Prise en charge des mécanismes d'opérations, d'administration et de maintenance (OAM)



Convertisseur de média gigabit RJ45 vers SC géré

GVM-1220

- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Gestion Web et SNMP
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Prise en charge du VLAN (basé sur les balises, fonction Q-in-Q)
- Prise en charge des mécanismes d'opérations, d'administration et de maintenance (OAM)



Convertisseur de média gigabit RJ45 vers SFP

GVT-2000

- Transfert de données du cuivre 10/100/1000Base-T vers des interfaces à fibre
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Interrupteurs DIP pour une configuration personnalisée
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage
- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C



Convertisseur de média gigabit RJ45 vers SC

GVT-2001

- Transfert de données du cuivre 10/100/1000Base-T vers des interfaces à fibre
- Fibre multimode 1000Base-SX pour une portée de connexion jusqu'à 550 m
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Interrupteurs DIP pour une configuration personnalisée
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage
- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C



Convertisseur de média gigabit RJ45 vers SC

GVT-2002

- Transfert de données du cuivre 10/100/1000Base-T vers des interfaces à fibre
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Interrupteurs DIP pour une configuration personnalisée
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage
- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C



Convertisseur de média gigabit RJ45 vers SFP

GVT-2010

- Transfert de données du cuivre 10/100/1000Base-T vers des interfaces à fibre
- Appareil à alimentation PoE conforme à la norme IEEE 802.3af pouvant être alimenté par un équipement de source d'énergie PoE ou une source d'alimentation externe
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage
- Prise en charge de la transmission de paquets extralongs avec un débit maximal de 1,6 ko
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C



Switch pour convertisseur de média gigabit RJ45 vers SFP

GVT-2011

- 1 port Ethernet gigabit et 2 emplacements SFP gigabit
- Transfert de données du cuivre 10/100/1000Base-T vers des interfaces à fibre
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Prise en charge de la transmission à faible temps de décalage
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C



Convertisseur de média gigabit RJ45 vers SFP équipement de source d'énergie PoE

GVT-2012

- Transfert de données du cuivre 10/100/1000Base-T vers des interfaces à fibre
- Équipement de source d'énergie PoE conforme à la norme IEEE 802.3af avec un bilan de puissance de 30 W
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit



Châssis pour convertisseur de média à 14 emplacements

CVH-2000

- Prise en charge de 14 emplacements pour différents types de convertisseurs de média
- Prise en charge de 2 unités d'alimentation redondantes
- Module de convertisseur échangeable à chaud
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C



Ethernet via le convertisseur VDSL2

VDS-0110 (EXPÉDITEUR)
VDS-0111 (RÉCEPTEUR)

- Commutation entre les modes Rapide et Imbriqué
- Possibilité de sélectionner un débit de données et une marge SNR fixes
- Faible latence pour les applications vidéo/vocales/de données
- Prise en charge de la connexion VDSL sur une portée maximale de 2 km via une paire de fils de cuivre unique
- Fourniture d'un débit en aval de 100 Mbit/s et en amont de 60 Mbit/s sur 350 m
- Codage en treillis prenant en charge jusqu'à 1 024 broches multitonales discrètes et 4 interrupteurs DIP pour la configuration



Ethernet via le convertisseur VDSL2 (équipement de source d'énergie)

VDS-0120

- Possibilité de sélectionner un débit de données et une marge SNR fixes
- Faible latence pour les applications vidéo/vocales/de données
- Commutation entre les modes Rapide et Imbriqué
- Prise en charge de la connexion VDSL sur une portée maximale de 2 km via une paire de fils de cuivre unique
- Fourniture d'un débit en aval de 100 Mbit/s et en amont de 60 Mbit/s sur 300 m
- Codage en treillis prenant en charge jusqu'à 1 024 broches multitonales discrètes et 4 interrupteurs DIP pour la configuration
- PSE PoE conforme à la norme IEEE 802.3af avec un bilan de puissance de 15,4 W



Ethernet via le convertisseur VDSL2 (appareil d'alimentation)

VDS-0130

- Possibilité de sélectionner un débit de données et une marge SNR fixes
- Faible latence pour les applications vidéo/vocales/de données
- Commutation entre les modes Rapide et Imbriqué
- Prise en charge de la connexion VDSL sur une portée maximale de 2 km via une paire de fils de cuivre unique
- Fourniture d'un débit en aval de 100 Mbit/s et en amont de 60 Mbit/s sur 300 m
- Codage en treillis prenant en charge jusqu'à 1 024 broches multitonales discrètes et 4 interrupteurs DIP pour la configuration
- Prise en charge de l'alimentation : PoE (IEEE 802.3af)



Ethernet via le convertisseur VDSL2 (annexe A)

VDS-0200

- Possibilité de sélectionner un débit de données et une marge SNR fixes
- Faible latence pour les applications vidéo/vocales/de données
- Commutation entre les modes Rapide et Imbriqué
- Prise en charge de la connexion VDSL sur une portée maximale de 2 km via une paire de fils de cuivre unique
- Fourniture d'un débit en aval de 100 Mbit/s et en amont de 60 Mbit/s sur 300 m
- Codage en treillis prenant en charge jusqu'à 1 024 broches multitonales discrètes et 4 interrupteurs DIP pour la configuration



Ethernet via le convertisseur VDSL2 (annexe B)

VDS-0201

- Possibilité de sélectionner un débit de données et une marge SNR fixes
- Faible latence pour les applications vidéo/vocales/de données
- Commutation entre les modes Rapide et Imbriqué
- Prise en charge de la connexion VDSL sur une portée maximale de 2 km via une paire de fils de cuivre unique
- Fourniture d'un débit en aval de 100 Mbit/s et en amont de 60 Mbit/s sur 300 m
- Codage en treillis prenant en charge jusqu'à 1 024 broches multitonales discrètes et 4 interrupteurs DIP pour la configuration



Ethernet via le convertisseur VDSL2 (connexion BNC)

VDS-0202

- Possibilité de sélectionner un débit de données et une marge SNR fixes
- Faible latence pour les applications vidéo/vocales/de données
- Commutation entre les modes Rapide et Imbriqué
- Fourniture d'un débit en aval de 100 Mbit/s et en amont de 60 Mbit/s sur 400 m
- Codage en treillis prenant en charge jusqu'à 1 024 broches multitonales discrètes et 4 interrupteurs DIP pour la configuration
- Prise en charge de la connexion VDSL sur une portée maximale de 2 km via un câble coaxial unique



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-1000

- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Conformité aux normes NEMA TS1/TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Conformité à la norme IEC61000-6-2 sur les environnements industriels
- ISA 12.12.01 (UL1604), classification classe I, division 2 pour l'utilisation dans les zones dangereuses avec une alimentation fournie par un bornier d'alimentation CC
- Configuration d'interrupteur DIP pour « transmission de liaison par défaut », alarme de baisse de connexion, débit, mode Duplex
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Boîtier en aluminium d'indice d'étanchéité IP30



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-1020

- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 20 km
- Conformité aux normes NEMA TS1/TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Conformité à la norme IEC61000-6-2 sur les environnements industriels
- ISA 12.12.01 (UL1604), classification classe I, division 2 pour l'utilisation dans les zones dangereuses avec une alimentation fournie par un bornier d'alimentation CC
- Configuration d'interrupteur DIP pour « transmission de liaison par défaut », alarme de baisse de connexion, débit, mode Duplex
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CA



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-1040

- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 40 km
- Conformité aux normes NEMA TS1/TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Conformité à la norme IEC61000-6-2 sur les environnements industriels
- ISA 12.12.01 (UL1604), classification classe I, division 2 pour l'utilisation dans les zones dangereuses avec une alimentation fournie par un bornier d'alimentation CC
- Configuration d'interrupteur DIP pour « transmission de liaison par défaut », alarme de baisse de connexion, débit, mode Duplex
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation et prise jack CA



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-1100

- Fourniture de 1 port 10/100Base-TX et 1 port 100Base-FX
- Fibre multimode 100Base-FX pour une portée de connexion jusqu'à 2 km
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 12 à 48 VCC
- Conformité à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels
- Mémoire tampon de 484 ko
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-1120

- Fourniture de 1 port 10/100Base-TX et 1 port 100Base-FX
- Fibre monomode 100Base-FX pour une portée de connexion de 20 km max.
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 12 à 48 VCC
- Conformité à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels
- Mémoire tampon de 484 ko
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-1140

- Fourniture de 1 port 10/100Base-TX et 1 port 100Base-FX
- Fibre monomode 100Base-FX pour une portée de connexion de 40 km max.
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 70 °C
- 10/100 Mbit/s, Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Prise en charge d'entrées d'alimentation de 12 à 48 VCC
- Conformité à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels
- Mémoire tampon de 484 ko
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-1800

- Conformité aux exigences environnementales des normes IEC61850-3 et IEEE1613 relatives aux systèmes d'automatisation de sous-stations d'alimentation
- Conformité aux exigences environnementales des normes NEMA TS1 et TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Fibre multimode 100Base-FX pour une portée de connexion jusqu'à 2 km
- Configuration d'interrupteur DIP pour « transmission de liaison par défaut », alarme de baisse de connexion, débit, mode Duplex
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Boîtier en aluminium d'indice d'étanchéité IP30



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-1820

- Conformité aux exigences environnementales des normes IEC61850-3 et IEEE1613 relatives aux systèmes d'automatisation de sous-stations d'alimentation
- Conformité aux exigences environnementales des normes NEMA TS1 et TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Fibre monomode 100Base-FX pour une portée de connexion de 20 km max.
- Configuration d'interrupteur DIP pour « transmission de liaison par défaut », alarme de baisse de connexion, débit, mode Duplex
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Boîtier en aluminium d'indice d'étanchéité IP30



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-1840

- Conformité aux normes IEC61850-3 et IEEE1613 relatives aux systèmes d'automatisation de sous-stations d'alimentation
- Conformité aux normes NEMA TS1/TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Configuration d'interrupteur DIP pour « transmission de liaison par défaut », alarme de baisse de connexion, débit, mode Duplex
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Boîtier en aluminium d'indice d'étanchéité IP30
- Fibre monomode 100Base-FX pour une portée de connexion de 40 km max.



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SFP à usage industriel

IEC-4000

- Transfert de données du cuivre 10/100Base-TX vers des interfaces à fibre
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN ou sur panneaux
- ESD et protection anti-surtension



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-4001

- Transfert de données du cuivre 10/100Base-TX vers des interfaces à fibre
- Fibre à plusieurs modes avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN ou sur panneaux
- ESD et protection anti-surtension



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers ST à usage industriel

IEC-4002

- Transfert de données du cuivre 10/100Base-TX vers des interfaces à fibre
- Fibre multimode avec connecteur ST pour une portée de transmission maximale de 2 km
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- ESD et protection anti-surtension
- Montage sur rail DIN ou sur panneaux
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C



Convertisseur de média Fast Ethernet RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-4301

- Transfert de données du cuivre 10/100Base-TX vers des interfaces à fibre
- Fibre monomode avec connecteur SC pour une portée de transmission maximale de 30 km
- Technologie LFP (transmission de liaison par défaut) (LLCF/LLR) intégrée
- Montage sur rail DIN ou sur panneaux
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- ESD et protection anti-surtension



Convertisseur de média gigabit RJ45 vers SFP à usage industriel

IEC-2000

- Conformité aux normes NEMA TS1/TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Conformité à la norme IEC61000-6-2 sur les environnements industriels
- L'emplacement SFP prend en charge les modules optiques gigabit enfichables permettant de choisir parmi une variété de transmetteurs
- Configuration d'interrupteur DIP pour « transmission de liaison par défaut », alarme de baisse de connexion, débit, mode Duplex
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Boîtier en aluminium d'indice d'étanchéité IP30



Convertisseur de média gigabit RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-2001

- Conformité aux exigences environnementales des normes NEMA TS1 et TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Conformité à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels
- Fibre multimode 1000Base-SX pour une portée de connexion jusqu'à 550 m
- Configuration d'interrupteur DIP pour « transmission de liaison par défaut », alarme de baisse de connexion, débit, mode Duplex
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Boîtier en aluminium d'indice d'étanchéité IP30



Convertisseur de média gigabit RJ45 vers SC à usage industriel

IEC-2002

- Conformité aux exigences environnementales des normes NEMA TS1 et TS2 relatives aux équipements de contrôle du trafic
- Conformité à la norme générique CEM IEC61000-6-2 d'immunité pour les environnements industriels
- Fibre multimode 1000Base-SX pour une portée de connexion de 2 km max.
- Configuration d'interrupteur DIP pour « transmission de liaison par défaut », alarme de baisse de connexion, débit, mode Duplex
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Alarmes de panne d'alimentation et de connexion du port par sortie relais
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Boîtier en aluminium d'indice d'étanchéité IP30



Convertisseur de média gigabit RJ45 vers SFP à usage industriel

IGC-0101

- Équipement de source d'énergie PoE conforme à la norme IEEE 802.3af avec un bilan de puissance de 30 W
- Trames étendues de 9K pour un débit optimal de transfert des données
- Système de contrôle de flux IEEE 802.3x pour une protection optimale contre les pertes de paquets en vue d'une transmission fiable des données
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN



Concentrateur pour injecteur PoE Fast Ethernet haute puissance à 12 ports POH-1260

- Répartition centralisée de l'énergie via l'appareil à alimentation PoE (PD)
- Protection contre la surtension/la sur-intensité/la surchauffe/les courts-circuits
- Bilan total de puissance PoE : 375 W et jusqu'à 30 W par port



Concentrateur pour injecteur PoE Fast Ethernet à 12 ports POH-1250

- Répartition centralisée de l'énergie via l'appareil à alimentation PoE (PD)
- Protection contre la surtension/la sur-intensité/la surchauffe/les courts-circuits
- Bilan total de puissance PoE : 200 W et jusqu'à 15,4 W par port



Injecteur PoE POI-2002

- Jusqu'à 15,4 W d'alimentation PoE
- Réduction de la nécessité de disposer d'un adaptateur d'alimentation et d'une ligne électrique encombrants
- Fourniture d'énergie électrique et de données aux équipements via un câble Ethernet unique
- Alimentation électrique interne
- Sécurité optimale grâce au système de protection contre la surtension
- Alimentation électrique à distance sur une portée maximale de 100 mètres
- Prêt à l'emploi, léger et compact
- Fonctionnalité d'interverrouillage unique pour une installation facile



Injecteur PoE gigabit, 802.3af PoE POI-2001

- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- PSE PoE conforme à la norme IEEE 802.3af avec un bilan de puissance de 15,4 W
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Fonctionnalité d'interverrouillage unique pour une installation facile



Injecteur PoE gigabit
POI-3000

- Équipement de source d'énergie PoE conforme à la norme IEEE 802.3af avec un bilan de puissance de 30 W
- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Fonctionnalité d'interverrouillage unique pour une installation facile
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s



Injecteur PoE
POI-3002

- Élimination de la nécessité de disposer d'adaptateurs d'alimentation et de lignes électriques
- Fourniture d'énergie électrique et de données à l'équipement via un câble Ethernet unique
- Fourniture d'une alimentation électrique sur une portée maximale de 100 m
- Fonctionnalité d'interverrouillage unique pour une installation facile
- Protection anti-surtension pour une sécurité optimale
- Installation prête à l'emploi simple
- Conception compacte et légère
- Bilan total de puissance PoE : 30 W et jusqu'à 30 W par port



Injecteur PoE gigabit
POI-3004

- Élimination de la nécessité de disposer d'adaptateurs d'alimentation et de lignes électriques
- Fourniture d'énergie électrique et de données à l'équipement via un câble Ethernet unique
- Fourniture d'une alimentation électrique sur une portée maximale de 100 m
- Fonctionnalité d'interverrouillage unique pour une installation facile
- Protection anti-surtension pour une sécurité optimale
- Installation prête à l'emploi simple
- Conception compacte et légère
- Bilan total de puissance PoE : 30 W et jusqu'à 30 W par port



Injecteur PoE
POI-4000

- Injecteur d'alimentation pour équipements de source d'énergie haute puissance de 56 W
- Acheminement de l'alimentation via Ethernet aux appareils distants
- Débit filaire Ethernet de 100 Mbit/s
- Facile à installer et prêt à l'emploi
- Protection électrique : OCP, OVP



Injecteur PoE gigabit
POI-5001

- Détection automatique et protection des appareils PoE non normalisés
- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Bilan total de puissance PoE : 60 W et jusqu'à 60 W par port



Injecteur PoE gigabit à usage industriel
IGP-0101

- Les ports PoE peuvent prendre en charge la norme IEEE 802.3at et alimenter des appareils ayant une puissance inférieure à 30 W.
- 1 000 Mbit/s en mode Full-Duplex, 10/100 Mbit/s en mode Full-Duplex/Half-Duplex, auto-négociation, MDI/MDIX automatique
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 75 °C
- Montage sur rail DIN, mural et sur bureau
- Boîtier métallique d'indice d'étanchéité IP30
- Entrées d'alimentation redondantes avec bornier d'alimentation



Répartiteur PoE Fast Ethernet

POS-1002

- Conformité à la norme IEEE 802.3af
- Conversion d'appareils non PoE avec prise en charge de l'alimentation via Ethernet
- Interrupteur DIP pour une alimentation de sortie réglable de 5 V, 9 V et 12 V
- Fourniture d'énergie électrique et de données via un câble Ethernet unique
- Élimination de la nécessité de disposer d'un adaptateur d'alimentation et d'une ligne électrique encombrants
- Compatibilité avec les routeurs sans fil, les points d'accès, les caméras réseau, les serveurs d'imprimantes et les convertisseurs
- Léger et compact
- Embouts interchangeables



Répartiteur gigabit PoE

POS-3000

- Répartiteur compact prenant en charge les débits de gigabit
- Réduction des coûts d'installation et d'équipements réseau
- Protection de l'appareil réseau avec protection contre les courts-circuits
- Interrupteur DIP réglable pour une sortie de 5 V, 9 V et 12 V
- Intégration des appareils non PoE avec prise en charge de l'alimentation via Ethernet
- Alimentation à détection automatique provenant d'appareils d'équipements de source d'énergie (PSE) conformes à la norme 802.3af/802.3at
- Fourniture d'une alimentation de 25 Watts max.
- Embouts interchangeables



Répéteur PoE
POR-0100

- Acheminement de PoE haute puissance/802.3af à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- Aucune alimentation électrique supplémentaire requise
- Installation prête à l'emploi simple
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée



Répéteur PoE
POR-0101

- Acheminement de PoE haute puissance conforme à la norme 802.3af/802.3at à un appareil distant
- Installation prête à l'emploi simple
- Aucune alimentation électrique supplémentaire requise



Répéteur PoE
POR-0102

- Acheminement de PoE haute puissance/802.3af à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- 2 ports PoE intégrés pour appareils PoE
- Installation prête à l'emploi simple
- Aucune alimentation électrique supplémentaire requise
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée



Répéteur PoE
POR-0103

- Acheminement de PoE haute puissance conforme à la norme 802.3af/802.3at à un appareil distant
- 2 ports PoE intégrés pour appareils PoE
- Installation prête à l'emploi simple
- Aucune alimentation électrique supplémentaire requise



Répéteur PoE

POR-0200

- Acheminement de PoE haute puissance conforme à la norme 802.3af/802.3at à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- 2 ports de sortie intégrés pour un appareil PoE et un appareil non PoE
- Installation prête à l'emploi simple
- Aucune alimentation électrique additionnelle requise
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée



Répéteur PoE

POR-0202

- Acheminement de PoE haute puissance conforme à la norme 802.3af/802.3at à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- 2 ports PoE intégrés pour appareils PoE
- Installation prête à l'emploi simple
- Aucune alimentation électrique additionnelle requise
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée



Répéteur PoE gigabit

POR-0120

- Acheminement de PoE haute puissance/802.3af à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- 2 ports de sortie intégrés pour un appareil PoE et un appareil non PoE
- Installation prête à l'emploi simple
- Aucune alimentation électrique additionnelle requise
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée



Répéteur PoE gigabit

POR-0122

- Acheminement de PoE haute puissance/802.3af à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- 2 ports PoE intégrés pour appareils PoE
- Installation prête à l'emploi simple
- Aucune alimentation électrique additionnelle requise
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée



Répéteur PoE gigabit

POR-0220

- Acheminement de PoE haute puissance conforme à la norme 802.3af/802.3at à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- 2 ports de sortie intégrés pour un appareil PoE et un appareil non PoE
- Installation prête à l'emploi simple
- Aucune alimentation électrique additionnelle requise
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée



Répéteur PoE gigabit

POR-0222

- Acheminement de PoE haute puissance conforme à la norme 802.3af/802.3at à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- 2 ports PoE intégrés pour appareils PoE
- Installation prête à l'emploi simple
- Aucune alimentation électrique additionnelle requise
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée



Répéteur PoE

POR-1100

- Acheminement de PoE haute puissance/802.3af à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- Boîtier étanche d'indice IP65
- Aucune alimentation électrique additionnelle requise
- Installation prête à l'emploi simple
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée



Répéteur PoE

POR-1102

- Acheminement de PoE haute puissance/802.3af à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- 2 ports PoE intégrés pour appareils PoE
- Boîtier étanche d'indice IP65
- Aucune alimentation électrique additionnelle requise
- Installation prête à l'emploi simple
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée



Répéteur PoE

POR-1200

- Acheminement de PoE haute puissance conforme à la norme 802.3af/802.3at à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- 2 ports de sortie intégrés pour un appareil PoE et un appareil non PoE
- Boîtier étanche d'indice IP65
- Installation prête à l'emploi simple
- Aucune alimentation électrique additionnelle requise
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée



Répéteur PoE

POR-1202

- Acheminement de PoE haute puissance conforme à la norme 802.3af/802.3at à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- 2 ports PoE intégrés pour appareils PoE
- Boîtier étanche d'indice IP65
- Installation prête à l'emploi simple
- Aucune alimentation électrique additionnelle requise
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée



Répéteur PoE gigabit

POR-1220

- Acheminement de PoE haute puissance conforme à la norme 802.3af/802.3at à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- 2 ports de sortie intégrés pour un appareil PoE et un appareil non PoE
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Boîtier étanche d'indice IP65
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée
- Installation prête à l'emploi simple, aucune énergie électrique supplémentaire requise



Répéteur PoE gigabit

POR-1222

- Acheminement de PoE haute puissance/802.3af à un appareil distant
- Conformité au PoE d'injecteurs haute puissance pour un déploiement et une installation simplifiés
- 2 ports PoE intégrés pour appareils PoE
- Vitesse filaire de transmission et de réception des données de 10/100/1 000 Mbit/s
- Boîtier étanche d'indice IP65
- Possibilité de déployer plusieurs répéteurs PoE via une connexion en série en vue d'améliorer la portée
- Installation prête à l'emploi simple, aucune énergie électrique supplémentaire requise



PoE via un récepteur à câble hybride, 1 sortie PoE

PFE-1001R



PoE via un transmetteur à câble hybride, 65 W

PFE-1001T



PoE via un récepteur à câble hybride, 4 sorties PoE

PFE-1004R



PoE via un récepteur à câble hybride, 1 sortie PoE, interne/externe

PFE-1011R



PoE via un récepteur à câble hybride, 4 sorties PoE, interne/externe

PFE-1014R



PoE via un transmetteur à câble hybride, 120 W

PFE-1101T

- Acheminement des données et de l'énergie électrique sur une portée de 2 km max. via un câble à fibre hybride unique
- Alimentation d'appareils PoE distants
- Prise en charge d'appareils haute puissance (jusqu'à 60 W avec une portée de connexion de 450 m)
- Options d'installation flexibles - possibilité de sélectionner 1 ou 4 récepteurs PoE de sortie
- Boîtier externe pour un fonctionnement sécurisé dans une large plage de températures (PFE-1011R/1014R)
- Modèles externes résistants à l'eau et à la poussière (PFE-1011R/1014R)



PoE via un transmetteur à 2 fils

POT-0100



PoE via un récepteur à 2 fils

POT-0110



PoE via un récepteur à 2 fils

POT-1110

- Câbles à 2 fils utilisés pour la connexion d'appareils PoE Fast Ethernet de 100 Mbit/s
- Distance maximale de 400 mètres pour un câble 24 AWG
- Débit de transfert de données maximal de 60 Mbit/s en Full-Duplex
- Fonctionnalité PoE distante pour les appareils à alimentation, par exemple les points d'accès Wi-Fi, les caméras IP et les téléphones IP
- Fourniture d'une puissance maximale de 15 Watts pour le PoE distant, selon l'énergie du PSE
- Installation facile pour différents modèles internes et externes
- Interrupteurs DIP pour les paramètres de débit de ligne à 2 fils
- MDIX automatique pour les ports LAN Ethernet 10/100 Base T
- Faible latence pour les applications vidéo/vocales/de données
- Indice d'étanchéité : IP65 (POT-1110)



Switch KVM VGA USB à 2 ports, prise en charge audio

KVM-0221

- Contrôle et gestion de 2 ordinateurs via l'utilisation d'un clavier USB, d'une souris et d'un moniteur uniques
- Prise en charge d'une résolution vidéo maximale de 2048 × 1536
- Commutation simple entre ordinateurs via les raccourcis clavier/la touche push du panneau avant
- Prise en charge des logiciels de commutation Windows et Mac
- Auto-alimentation via la connexion USB
- Commutation indépendante/simultanée de l'ordinateur et du canal audio/du microphone
- Fourniture de fonctionnalités de balayage automatique et prise en charge audio



Switch KVM USB à 2 ports

KVM-0222

- Contrôle et gestion de 2 ordinateurs via l'utilisation d'un clavier USB, d'une souris et d'un moniteur uniques
- Prise en charge d'une résolution vidéo maximale de 2048 × 1536
- Commutation simple entre ordinateurs via les raccourcis clavier/la touche push du panneau avant
- Prise en charge des logiciels de commutation Windows et Mac
- Auto-alimentation via la connexion USB
- Commutation indépendante/simultanée de l'ordinateur et du canal audio/du microphone



Switch KVM avec câble VGA USB à 2 ports, prise en charge audio

KVM-0223

- 1 touche QuickSwitch filaire pour une commutation instantanée
- Contrôle et gestion de 2 ordinateurs via l'utilisation d'un clavier USB, d'une souris et d'un moniteur uniques
- Prise en charge des logiciels de commutation Windows et Mac
- Ports de concentrateur USB 2.0 pour claviers, souris et autres appareils USB haut débit
- Vidéo VGA analogique de résolution maximale 2048 x 1536 pixels
- Commutation indépendante/simultanée de l'ordinateur et du canal audio/du microphone
- Raccourcis clavier programmables par l'utilisateur et raccourci clavier universel pour la commutation d'ordinateurs



Switch KVM avec câble de connexion unique USB DVI-D à 2 ports, prise en charge audio

KVM-0260

- Prise en charge de la qualité vidéo supérieure - DDC2B et 1920 x 1200 pixels
- Contrôle et gestion de 2 ordinateurs via l'utilisation d'un clavier USB, d'une souris et d'un moniteur uniques
- Offre des fonctionnalités de balayage automatique et la prise en charge audio/du microphone
- Prise en charge du procédé HDCP et de la protection de contenu numérique sur large bande passante
- Commutation facile entre ordinateurs grâce aux raccourcis clavier
- Auto-alimentation via la connexion USB
- Installation prête à l'emploi simple



Switch KVM avec câble HDMI USB à 2 ports

KVM-0290

- Prise en charge de la qualité vidéo supérieure - DDC2B et 1920 x 1200 pixels
- Contrôle et gestion de 2 ordinateurs via l'utilisation d'un clavier USB, d'une souris et d'un moniteur uniques
- Fourniture de fonctionnalités de balayage automatique
- Prise en charge du procédé HDCP et de la protection de contenu numérique sur large bande passante
- Commutation facile entre ordinateurs grâce aux raccourcis clavier
- Auto-alimentation via la connexion USB
- Installation prête à l'emploi simple



Switch KVM VGA USB à 4 ports, prise en charge audio

KVM-0421

- Contrôle et gestion de 4 ordinateurs via l'utilisation d'un clavier USB, d'une souris et d'un moniteur uniques
- Prise en charge d'une résolution vidéo maximale de 2048 x 1536
- Commutation simple entre ordinateurs via les raccourcis clavier/la touche push du panneau avant
- Prise en charge des logiciels de commutation Windows et Mac
- Auto-alimentation via la connexion USB
- Commutation indépendante/simultanée de l'ordinateur et du canal audio/du microphone
- Fourniture de fonctionnalités de balayage automatique et prise en charge audio



Switch KVM VGA USB à 4 ports

KVM-0422

- Contrôle et gestion de 4 ordinateurs via l'utilisation d'un clavier USB, d'une souris et d'un moniteur uniques
- Prise en charge d'une résolution vidéo maximale de 2048 x 1536
- Commutation simple entre ordinateurs via les raccourcis clavier/la touche push du panneau avant
- Prise en charge des logiciels de commutation Windows et Mac
- Auto-alimentation via la connexion USB
- Commutation indépendante/simultanée de l'ordinateur et du canal audio/du microphone
- Fourniture de fonctionnalités de balayage automatique et prise en charge audio



Switch KVM VGA USB PS/2 à 8 ports

KVM-0831

- Contrôle et gestion de 8 ordinateurs, voire 120 via la fonction de connexion en série à partir d'un emplacement unique
- Prise en charge d'une résolution vidéo maximale de 1920 x 1440
- Emplacement de module IP intégré pour la fonctionnalité KVM-sur-IP
- Fourniture de fonctionnalités de balayage automatique



Switch KVM VGA USB PS/2 à 16 ports

KVM-1631

- Contrôle et gestion de 16 ordinateurs, voire 256 via la fonction de connexion en série à partir d'un emplacement unique
- Prise en charge d'une résolution vidéo maximale de 1920 x 1440
- Emplacement de module IP intégré pour la fonctionnalité KVM-sur-IP
- Fourniture de fonctionnalités de balayage automatique



Console en rack KVM avec écran LCD de 15"

KVM-0115US (clavier américain)
KVM-0115DE (clavier allemand)

- Écran TFT brillant à matrice active
- Fonction d'affichage à l'écran pour l'écran LCD
- Panneau protégé par du verre trempé
- Connecteur haute densité à 15 broches
- Format de clavier à 15 langues et pavé tactile à balayage facile
- Claviers durables
- Prise en charge de l'interface de console PS/2 et USB
- Prise en charge de l'interface DVI
- Prise en charge d'une résolution vidéo maximale de 1024 × 768



Console en rack KVM avec écran LCD de 17"

KVM-0117US (clavier américain)
KVM-0117DE (clavier allemand)
KVM-0117FR (clavier français)

- Écran TFT brillant à matrice active
- Fonction d'affichage à l'écran pour l'écran LCD
- Panneau protégé par du verre trempé
- Connecteur haute densité à 15 broches
- Format de clavier à 15 langues et pavé tactile à balayage facile
- Claviers durables
- Prise en charge de l'interface de console PS/2 et USB
- Prise en charge de l'interface DVI
- Prise en charge d'une résolution vidéo maximale de 1280 × 1024



Console en rack KVM avec écran LCD modulaire de 17"

KVM-0217US (CLAVIER AMÉRICAIN)
KVM-0217DE (CLAVIER ALLEMAND)

- Connexion en série de 7 switchs KVM supplémentaires afin de contrôler jusqu'à 64/128 ordinateurs
- Fourniture de deux prises en charge pour l'interface USB et PS/2
- Prise en charge d'une résolution vidéo maximale de 1280 × 1024
- Sécurité d'accès à deux couches avec prise en charge de 8 comptes utilisateurs à profil unique
- Possibilité de gestion KVM via le réseau LAN ou Internet avec les modules KVM Cat.5 ou IP de LevelOne connectés
- Compatible avec la console distante Cat.5 de 300 m



Console en rack KVM avec plein écran de 19"

KVM-8901US (CLAVIER AMÉRICAIN)
KVM-8901DE (CLAVIER ALLEMAND)
KVM-8901FR (CLAVIER FRANÇAIS)
KVM-8901UK (CLAVIER BRITANNIQUE)
KVM-8901ES (CLAVIER ESPAGNOL)

- Conception modulaire pour les switchs KVM en option permettant de gérer jusqu'à 128 ordinateurs
- Double interface pour clavier/souris PS/2 et USB
- Commutation simple entre ordinateurs via les raccourcis clavier et les menus d'affichage à l'écran (OSD)
- Balayage automatique pour la surveillance en continu de l'ordinateur sélectionné
- Protection de mot de passe contre les accès non autorisés



Prolongateur KVM USB

KVM-9006

- Câble UTP Cat.5 ou supérieure unique et à faible coût pour remplacer les câbles KVM encombrants
- Possibilité d'installer la console Cat.5 à 150 m max. du switch KVM avec une fonction de signal RGB auto-réglable supérieure
- Installation des ordinateurs et des serveurs dans un même emplacement, recommandée pour les environnements dangereux ou non sécurisés
- Commutation d'ordinateurs via la touche push ou les raccourcis clavier
- Son de retour audible lors de la commutation
- Voyants LED pour le statut de l'ordinateur ou la transmission des données
- Conception 3 en 1 à faible encombrement
- Fonctionnement avec les ordinateurs PS/2 ou USB
- Installation et utilisation faciles grâce à la fonctionnalité « prêt à l'emploi »



Kit de console distant Cat.5 KVM

KVM-9009

- Récepteur de signal Cat.5/5e/6 KVM pour les switches KVM-0831/1631 KVM.
- Amplification, transmission et réception de signaux Cat.5 KVM sur une portée maximale de 300 mètres (1 000 pieds).
- Conception dédiée à l'application avec les switches d'extension KVM de LevelOne avec module de transmetteur à console distant KVM ACC-1001 en option.
- Commutation d'ordinateurs via le bouton push ou le raccourci clavier
- Voyants LED pour le statut de l'ordinateur ou la transmission des données
- Installation facile ne nécessitant aucun logiciel additionnel



Unité intelligente de distribution de l'énergie à 12 sorties

IPS-1201E (200/240 VCA)
IPS-1201A (100/125 VCA)

- Statistiques horaires du courant pour l'analyse et les diagnostics
- Alarmes de panne d'alimentation par sortie relais
- Gestion : navigateur Web, SNMP, SSH et hyper-terminal
- Sécurité réseau : TLS et SSH
- Commande marche/arrêt d'alimentation sur chaque port
- Contrôle d'accès : Liste de contrôle d'accès (ACL)/RADIUS
- Protection électrique : surtension/sur-intensité



Dispositif de protection contre la surtension PoE à 24 ports, 6 kV, 30 W

ESP-2400

- Conforme à la norme PoE IEEE 802.3af/at pour un déploiement et une installation simplifiés
- Protection anti-surtension de 6 kV sur chaque port
- Protection totale contre la surtension pour les appareils PoE
- Conception avec isolation des ports empêchant la propagation de la surtension
- Fourniture d'une alimentation électrique sur une portée maximale de 100 m
- Kit de support pour montage en rack 19 pouces fourni
- Installation prête à l'emploi simple



Serveur d'imprimantes parallèles

FPS-1031

- Serveur d'imprimantes parallèles pour le partage d'imprimantes réseau
- Configuration simple avec une interface conviviale
- Prise en charge de plusieurs protocoles d'impression réseau
- Prise en charge de plusieurs systèmes d'exploitation



Serveur d'imprimantes USB

FPS-1032

- Serveur d'imprimantes USB pour le partage d'imprimantes réseau
- Interface USB 2.0
- Configuration simple avec une interface conviviale
- Prise en charge de plusieurs protocoles d'impression réseau
- Prise en charge de plusieurs systèmes d'exploitation



AFFICHAGE NUMÉRIQUE





Récepteur PoE HDMI sur IP

HVE-6501R



Transmetteur PoE HDMI sur IP

HVE-6501T

- Diffusion vidéo HDMI flexible et évolutive de qualité supérieure de résolution 1080p avec LAN Ethernet gigabit
- Architecture multidiffusion et de diffusion permettant d'ajouter des écrans supplémentaires sans augmenter la charge de la bande passante LAN
- Transmission de résolutions HDTV jusqu'à 1080p
- Transmission de signal HDMI via un câble CAT5e/6/7.
- Conformité HDMI 1.3b et HDCP
- Prise en charge de la configuration réseau point à point, point à multipoint et multipoint à multipoint
- Deux entrées d'alimentation : PoE conforme 802.3af et 5 VCC
- Prise en charge de 16 transmetteurs max. et de plus de 200 récepteurs dans un seul système
- Groupe multidiffusion avec switch Ethernet gigabit via VLAN 802.1Q et IGMP
- Interrupteur DIP intégré pour la modification de l'ID de groupe et de l'utilitaire pour une utilisation à distance
- Groupe multidiffusion avec switch Ethernet gigabit (fonctions VLAN 802.1Q et IGMP requises)
- RS-232 contrôle de transmission vers contrôle d'affichage HDMI côté transmetteur
- Installation de type prêt à l'emploi, utilitaires gratuits pour une configuration avancée



Mur vidéo HDMI via le récepteur PoE IP

HVE-6601R



Mur vidéo HDMI via le transmetteur PoE IP

HVE-6601T

- Diffusion flexible et évolutive sur mur vidéo HDMI de résolution 1080p avec LAN Ethernet gigabit
- Architecture multidiffusion et de diffusion permettant d'ajouter des écrans supplémentaires sans augmenter la charge de la bande passante LAN
- Prise en charge de 8 transmetteurs et 64 récepteurs max. dans un seul système de mur vidéo
- Transmission de résolutions HDTV jusqu'à 1080p
- Transmission de signal HDMI via un câble CAT5e/6/7.
- Conformité HDMI 1.3b et HDCP
- Prise en charge de la configuration réseau point à point, point à multipoint et multipoint à multipoint
- Deux entrées d'alimentation : PoE conforme 802.3af et 5 VCC
- Groupe multidiffusion avec switch Ethernet gigabit (fonctions VLAN 802.1Q et IGMP requises)
- Interrupteur DIP intégré pour la modification de l'ID de groupe et de l'utilitaire pour une utilisation à distance
- RS-232 contrôle de transmission vers contrôle d'affichage HDMI côté transmetteur
- Installation de type prêt à l'emploi, utilitaires gratuits pour une configuration avancée



Récepteur longue portée HDSpider™ HDMI sur Cat.5

HVE-9000



Transmetteur HDSpider™ HDMI sur Cat.5

HVE-9001



Transmetteur HDSpider™ HDMI sur Cat.5 avec sortie HDMI locale

HVE-9002



Transmetteur HDSpider™ HDMI sur Cat.5, en cascade

HVE-9003



Transmetteur HDSpider™ HDMI sur Cat.5 à 4 ports

HVE-9004



Transmetteur HDSpider™ HDMI sur Cat.5 à 8 ports

HVE-9008



Récepteur courte portée HDSpider™ HDMI sur Cat.5

HVE-9900



Kit de prolongateur HDMI sur Cat.5, 50 m, 4K2K

HVE-9010



Récepteur HDMI sur Cat.5, 50 m, 4K2K

HVE-9011R



Transmetteur HDMI sur Cat.5, 50 m, 4K2K

HVE-9011T

- Compatibilité avec les câbles Ethernet Cat.5, Cat.5e et Cat.6E
- Distance de transmission de 60 m et 40 m respectivement pour 1080i et 1080p
- Réduction du pliage des câbles grâce à un bouton d'équilibrage réglable à 8 niveaux
- Offre un débit supérieur, 6,75 Gbit/s
- HDMI Deep Color pour des couleurs plus naturelles et plus nettes
- Conformité HDMI 1.3c



Kit de prolongateur HDMI sur Cat.5

HVE-9005

- Prise en charge de HDMI Deep Color, du Full 3D et de 4K2K@30 (technologie HDBaseT-Lite)
- Prolongation de la transmission sur une distance maximale de 60 m (198 pi) à partir de la source HDMI en Full HD, 1080p, 48 bits et sur une portée de 40 m (130 pi) à 4K2K@30
- Suppression HDCP et EDID, prise en charge CEC, équilibrage automatique
- Transmission par câble de HDMI numérique pur, inaltéré et non compressé de 7,1 ca sur Cat.5/5e/6
- Prise en charge audio de débit binaire élevé de DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD
- Prise en charge du signal infrarouge à fréquence intégrale de 20 kHz à 60 kHz
- Transmission infrarouge bidirectionnelle
- Conception de boîtier pour montage mural pour une installation simple et durable



Kit de prolongateur HDMI sur Cat.5, 300 m, 4K2K

HVE-9100



Récepteur HDMI sur Cat.5, 300 m, 4K2K

HVE-9111R



Récepteur HDMI sur Cat.5, 300 m, Full HD 1080P

HVE-9111RF



Transmetteur HDMI sur Cat.5, 300 m

HVE-9111T



Récepteur VGA audio sur Cat.5, 300 m

HVE-9111VR



Transmetteur VGA audio sur Cat.5, 300 m

HVE-9111VT



Transmetteur HDMI sur Cat.5, 300 m, 4 sorties de canaux

HVE-9114T



Transmetteur VGA audio sur Cat.5 à 4 ports, 300 m

HVE-9114VT



Transmetteur HDMI sur Cat.5, 300 m, 8 sorties de canaux

HVE-9118T



Transmetteur VGA audio sur Cat.5 à 8 ports, 300 m

HVE-9118vT

- Distance de transmission maximale de 300 m pour une résolution de 1080P
- Sorties HDMI avec gestion EDID
- Prise d'alimentation vissable pour une sécurité optimale



Transmetteur HDMI sur Cat.5, HDBaseT, 100 m, 4 sorties de canaux

HVE-9214T

- Installation prête à l'emploi simple
- Détection de connexion à chaud (HPD) EDID intégrée
- Sorties HDMI avec gestion EDID
- Distance de transmission de 100 m pour HDMI (4k2k), IR et RS-232
- Transmission RS-232 bidirectionnelle et contrôle IR
- Prise en charge de résolutions vidéo 3840 x 2160 (4K x 2K) à 30 Hz
- Conformité HDMI et HDCP
- Prise en charge des systèmes audio Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Digital Plus et LPCM 7.1
- Prise en charge de 3D, CEC et Lip Sync
- Prise d'alimentation vissable pour une sécurité optimale



Kit de prolongateur HDMI sur Cat.5, HDBaseT, 100 m

HVE-9200



Kit de prolongateur HDMI sur Cat.5, HDBaseT, 100 m, 802.3af PoE

HVE-9200P



Récepteur HDMI sur Cat.5, HDBaseT, 100 m, 802.3af PoE

HVE-9211PR



Récepteur HDMI sur Cat.5, HDBaseT, 100 m

HVE-9211R



Transmetteur HDMI sur Cat.5, HDBaseT, 100 m, 4 sorties de canaux, 802.3af PoE

HVE-9214PT

- Conformité à la norme PoE IEEE 802.3af pour un déploiement et une installation simplifiés
- Installation prête à l'emploi simple
- Détection de connexion à chaud (HPD) EDID intégrée
- Sorties HDMI avec gestion EDID
- Distance de transmission de 100 m pour HDMI (4k2k), IR et RS-232
- Transmission RS-232 bidirectionnelle et contrôle IR
- Prise en charge de résolutions vidéo 3840 x 2160 (4K x 2K) à 30 Hz
- Conformité HDMI et HDCP
- Prise en charge des systèmes audio Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Digital Plus et LPCM 7.1
- Prise en charge de 3D, CEC et Lip Sync
- Prise d'alimentation vissable pour une sécurité optimale



Station d'affichage numérique

DSS-1000

- Affichage de vidéos et de présentations sur des canaux d'affichage via des logiciels d'affichage numérique
- Prise en charge d'une résolution jusqu'à 10 mégapixels
- Prise en charge de l'affichage local HDMI à 1080p
- Prise en charge du visionnage en direct de 16 canaux max.
- Connecteur BCN pour la sortie vidéo analogique
- Prise en charge de deux alimentations électriques : 12 VCC/PoE (IEEE 802.3af)
- Conformité aux normes VESA



ACCESSOIRES





Câble en cuivre à connexion directe SFP+ de 10 Gbit/s, Twinax



DAC-0101 (1 M)
DAC-0103 (3 M)
DAC-0105 (5 M)

- Prise en charge de taux de transfert de données multigigabit de 10,5 Gbit/s max.
- Rétrocompatibilité avec les débits de transfert de données de 1 Gbit/s
- Empreinte SFP 20PIN enfichable à chaud
- Conception de connecteur E/S pour des applications à signal différentiel à haut débit
- Conformité au facteur de forme d'obturation amélioré (IPF) pour des performances IEM/CEM optimales
- Compatibilité avec SFP+ MSA
- Plage de températures : 0 à 70 °C
- Compatibilité RoHS

Transmetteur SFP multimode de 1,25 Gbit/s



GVT-0300

- Petit facteur de forme d'obturation compatible MSA
- Pour des applications multimodes
- Jusqu'à 850 nm et 1,25 Gbit/s
- Conformité à IEEE802.3z Ethernet gigabit
- Facile à installer et enfichable à chaud
- Connexion de switches à intervalle maximal de 550 m
- Alimentation de 3,3 V unique
- Connecteur LC duplex
- Voyant de détection de signal TTL
- EEPROM avec fonctionnalité ID de série

Transmetteur SFP monomode de 1,25 Gbit/s



GVT-0301

- Diode laser FP de 1 310 nm
- Connexion de switches à intervalle maximal de 10 km
- Voyant de détection de signal TTL
- Conformité à IEEE802.3z Ethernet gigabit
- Facile à installer et échangeable à chaud
- Entrée et sortie LVPECL différentielles
- Alimentation de 3,3 V unique
- Connecteur LC duplex

Transmetteur SFP monomode de 1,25 Gbit/s



GVT-0302

- Diode laser FP de 1 550 nm
- Connexion de switches à intervalle maximal de 80 km
- Voyant de détection de signal TTL
- Conformité à IEEE802.3z Ethernet gigabit
- Facile à installer et échangeable à chaud
- Entrée et sortie LVPECL différentielles
- Alimentation de 3,3 V unique
- Connecteur LC duplex



Transmetteur SFP multimode de 155 Mbit/s et mono de 155 Mbit/s, 2 km

SFP-1101

- Diode laser FP de 850 nm
- Fibre multimode 100Base-FX pour une portée de connexion jusqu'à 2 km
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP monomode de 155 Mbit/s, 20 km

SFP-1311

- Diode laser FP de 1 310 nm
- Fibre monomode 100Base-FX pour une portée de connexion de 20 km max.
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP monomode de 155 Mbit/s, 40 km

SFP-1411

- Diode laser FP de 1 310 nm
- Interface électrique différentielle CA/CA
- Conformité à l'accord multisource (MSA)
- Connecteur LC duplex
- Conformité au lien 100Base-FX de la norme IEEE802.3u
- Conformité à la norme FDDI PMD
- Conformité à la norme ATM
- Conception avec sécurité oculaire pour répondre au LASER de classe 1 conformément à la norme EN60825-1



Transmetteur SFP multimode à usage industriel de 125 Mbit/s, 2 km

SFP-2100

- Diode laser FP de 850 nm
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Conformité à la norme Fast Ethernet
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 85 °C



Transmetteur SFP multimode à usage industriel de 125 Mbit/s, 2 km

SFP-2200

- Diode laser FP de 1 310 nm
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Conformité à la norme Fast Ethernet
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 85 °C



Transmetteur SFP monomode à usage industriel de 125 Mbit/s

SFP-2230 (30 km)
SFP-2260 (60 km)
SFP-2280 (80 km)

- Diode laser FP de 1 310 nm
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique



Transmetteur SFP monomode à usage industriel de 125 Mbit/s

SFP-2300 (20 km)
SFP-2310 (100 km)
SFP-2320 (120 km)

- Diode laser FP de 1 550 nm
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique



Transmetteur SFP multimode de 1,25 Gbit/s, 550 m

SFP-3001

- Diode laser FP de 850 nm
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Température de fonctionnement : 0 °C à 70 °C



Transmetteur SFP multimode de 1,25 Gbit/s, 2 km

SFP-3111

- Diode laser FP de 1 310 nm
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP monomode de 1,25 Gbit/s, 20 km

SFP-3211

- Diode laser FP de 1 310 nm
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Température de fonctionnement : 0 °C à 70 °C



Transmetteur SFP monomode de 1,25 Gbit/s, 40 km

SFP-3411

- Diode laser FP de 1 310 nm
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb



Transmetteur SFP monomode de 1,25 Gbit/s

SFP-3611 (80 km)
SFP-3711 (120 km)

- Diode laser DFB de 1 550 nm
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP en cuivre de 1,25 Gbit/s, 100 m, RJ45

SFP-3841

- Transfert de données du cuivre 10/100/1000Base-T vers des interfaces à fibre
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts
- Température de fonctionnement : 0 °C à 70 °C
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Échangeable à chaud



Transmetteur SFP multimode à usage industriel de 1,25 Gbit/s, 550 m

SFP-4200

- Diode laser FP de 850 nm
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique
- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à 85 °C



Transmetteur SFP monomode à usage industriel de 1,25 Gbit/s

SFP-4210 (10 km)
SFP-4240 (40 km)

- Diode laser FP de 1 310 nm
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique



Transmetteur SFP monomode à usage industriel de 1,25 Gbit/s, 70 km

SFP-4270

- Diode laser FP de 1 550 nm
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique



Transmetteur SFP BIDI monomode à usage industriel de 1,25 Gbit/s, 10 km

SFP-4310

- TX 1 310 nm/RX 1 550 nm
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Fourniture du connecteur LC simplex
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique



Transmetteur SFP BIDI monomode à usage industriel de 1,25 Gbit/s, 10 km

SFP-4320

- TX 1 550 nm/RX 1 310 nm
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Fourniture du connecteur LC simplex
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique



Transmetteur SFP BIDI monomode à usage industriel de 1,25 Gbit/s, 20 km SFP-4330

- TX 1 310 nm/RX 1 550 nm
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Fourniture du connecteur LC simplex
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique



Transmetteur SFP BIDI monomode à usage industriel de 1,25 Gbit/s, 20 km SFP-4340

- TX 1 550 nm/RX 1 310 nm
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Fourniture du connecteur LC simplex
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique



Transmetteur SFP BIDI monomode à usage industriel de 1,25 Gbit/s, 40 km SFP-4350

- TX 1 310 nm/RX 1 550 nm
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Fourniture du connecteur LC simplex
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique



Transmetteur SFP BIDI monomode à usage industriel de 1,25 Gbit/s, 40 km SFP-4360

- TX 1 550 nm/RX 1 310 nm
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Fourniture du connecteur LC simplex
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique



Transmetteur SFP BIDI monomode à usage industriel de 1,25 Gbit/s, 60 km SFP-4370

- TX 1 310 nm/RX 1 550 nm
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Fourniture du connecteur LC simplex
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique



Transmetteur SFP BIDI monomode à usage industriel de 1,25 Gbit/s, 60 km SFP-4380

- TX 1 550 nm/RX 1 310 nm
- Plage de température de fonctionnement : -40 °C à 85 °C
- Fourniture du connecteur LC simplex
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Alimentation électrique unique de 3,3 V
- Échangeable à chaud
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Réduction de l'IEM avec un boîtier métallique



Transmetteur SFP+ multimode de 10 Gbit/s, 300 m, 850 nm

SFP-6101

- Transmetteur SFP-Plus 10GBase courte portée de qualité supérieure
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP+ monomode de 10 Gbit/s, 10 km, 1 310 nm

SFP-6121

- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP+ monomode de 10 Gbit/s, 40 km, 1 550 nm

SFP-6141

- Transmetteur SFP-Plus 10GBase longue portée de qualité supérieure
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP+ monomode de 10 Gbit/s, 80 km, 1 550 nm

SFP-6181

- Diode laser FP de 1 550 nm
- Transmetteur SFP-Plus 10GBase longue portée de qualité supérieure
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP BIDI monomode de 155 Mbit/s, 20 km

SFP-7321

- TX 1 310 nm/RX 1 550 nm
- Fibre monomode 100Base-FX pour une portée de connexion de 20 km max.
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP BIDI monomode de 155 Mbit/s, 20 km

SFP-7331

- TX 1 550 nm/RX 1 310 nm
- Fibre monomode 100Base-FX pour une portée de connexion de 20 km max.
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP BIDI monomode de 155 Mbit/s, 40 km

SFP-7421

- TX 1 310 nm/RX 1 550 nm
- Fibre monomode 100Base-FX pour une portée de connexion de 40 km max.
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP BIDI monomode de 155 Mbit/s, 40 km

SFP-7431

- TX 1 550 nm/RX 1 310 nm
- Fibre monomode 100Base-FX pour une portée de connexion de 40 km max.
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP BIDI monomode de 1,25 Gbit/s, 10 km

SFP-9221

- TX 1 310 nm/RX 1 550 nm
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP BIDI monomode de 1,25 Gbit/s, 10 km

SFP-9231

- TX 1 550 nm/RX 1 310 nm
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP BIDI monomode de 1,25 Gbit/s, 20 km

SFP-9321

- TX 1 310 nm/RX 1 550 nm
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP BIDI monomode de 1,25 Gbit/s, 20 km

SFP-9331

- TX 1 550 nm/RX 1 310 nm
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP BIDI monomode de 1,25 Gbit/s, 40 km

SFP-9421

- TX 1 310 nm/RX 1 550 nm
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur SFP BIDI monomode de 1,25 Gbit/s, 40 km

SFP-9431

- TX 1 550 nm/RX 1 310 nm
- Connexion à fibre unique bidirectionnelle de 1,25 Gbit/s
- Conformité à la norme IEEE 802.3z Ethernet gigabit
- Fourniture du connecteur LC duplex
- Compatible avec l'accord multisource (MSA) sur les normes SFP
- Fonctionnalité échangeable à chaud pour un service en continu
- Conformité à la norme RoHS et sans plomb
- Prise en charge de l'interface de surveillance de diagnostic numérique (DDMI) pour une surveillance simplifiée des statuts



Transmetteur XFP monomode de 10 Gbit/s, 10 km

XFP-5211

- Interface optique de série de 10 Gbit/s conforme à la norme 802.3ae
- Transmetteur DFB sans refroidissement de 1 310 nm et récepteur photodiode à broches
- Interface électrique XFI haut débit
- Interface à 2 fils pour la gestion et la surveillance du diagnostic numérique
- Température de fonctionnement du boîtier : -5 °C à 75 °C
- Boîtier entièrement métallique pour des performances IEM optimales
- Micrologiciel de pointe permettant de stocker dans le transmetteur les informations de chiffrement système du client



Transmetteur XFP multimode de 10 Gbit/s, 300 m

XFP-5901

- Enfichable à chaud
- Interface électrique XFI
- Température de fonctionnement du boîtier : -5 °C à 75 °C
- Interface optique conforme à la norme IEEE802.3ae
- Transmetteur VCSEL de 850 nm, détecteur photo PIN
- Boîtier entièrement métallique pour des performances IEM optimales
- Micrologiciel de pointe permettant de stocker dans le transmetteur les informations de chiffrement système du client
- Aucune horloge de référence requise



Antenne externe omnidirectionnelle de 9 dBi et 2,4 GHz

OAN-2090

- Application IEEE 802.11 b/g/n avec une fréquence de 2,4 GHz
- Fonctionnement omnidirectionnel pour une couverture point vers multipoint élargie



Antenne omnidirectionnelle de 12 dBi et 2,4 GHz

OAN-2121

- Pour des applications sans fil IEEE 802.11b/g/n avec une fréquence de 2,4 GHz
- Fournit un fonctionnement omnidirectionnel de 12 dBi
- Faible charge de vent
- Plage de température de fonctionnement : -30 °C à 60 °C



Antenne omnidirectionnelle de 10 dBi et 5 GHz

OAN-4102

- Pour des applications sans fil IEEE 802.11a/n/ac avec une fréquence de 5 GHz
- Fournit un fonctionnement omnidirectionnel de 10 dBi
- Faible charge de vent
- Plage de température de fonctionnement : -30 °C à 60 °C



Antenne omnidirectionnelle de 12 dBi et 5 GHz

OAN-4121

- Pour des applications sans fil IEEE 802.11a/n/ac avec une fréquence de 5 GHz
- Fournit un fonctionnement omnidirectionnel de 12 dBi
- Faible charge de vent
- Plage de température de fonctionnement : -30 °C à 60 °C



Antenne omnidirectionnelle bibande de 5 dBi/8 dBi et 2,4 GHz/5 GHz

[OAN-4058](#)

- Fournit un fonctionnement omnidirectionnel de 5 dBi/8 dBi
- Pour des applications sans fil IEEE 802.11a/b/g/n/ac avec une plage de fréquence de 2,4/5 GHz
- Faible charge de vent
- Plage de température de fonctionnement : -30 °C à 60 °C



Antenne à panneau directionnel de 12 dBi et 2,4 GHz

[WAN-2121](#)

- Fournit un fonctionnement directionnel de 12 dBi
- Fonctionnement directionnel pour une couverture point à point élargie
- Pour des applications sans fil IEEE 802.11b/g/n avec une fréquence de 2,4 GHz
- Faible charge de vent



Antenne à panneau directionnel de 18 dBi et 2,4 GHz

[WAN-2182](#)

- Fournit un fonctionnement directionnel de 18 dBi
- Fonctionnement directionnel pour une couverture point à point élargie
- Pour des applications sans fil IEEE 802.11b/g/n avec une fréquence de 2,4 GHz
- Faible charge de vent
- Plage de température de fonctionnement : -30 °C à 60 °C



Antenne à panneau directionnel de 20 dBi et 2,4 GHz

[WAN-2201](#)

- Fournit un fonctionnement directionnel de 20 dBi
- Fonctionnement directionnel pour une couverture point à point élargie
- Pour des applications sans fil IEEE 802.11b/g/n avec une fréquence de 2,4 GHz
- Faible charge de vent
- Plage de température de fonctionnement : -30 °C à 60 °C



Antenne à panneau directionnel de 20 dBi et 5 GHz

[WAN-4201](#)

- Fournit un fonctionnement directionnel de 20 dBi
- Fonctionnement directionnel pour une couverture point à point élargie
- Pour des applications sans fil IEEE 802.11a/n/ac avec une fréquence de 5 GHz
- Faible charge de vent
- Plage de température de fonctionnement : -30 °C à 60 °C



Antenne à panneau directionnel à deux polarisations de 15 dBi et 2,4 GHz

[WAN-7151](#)

- Fournit un fonctionnement directionnel de 15 dBi
- Pour des applications sans fil IEEE 802.11b/g/n avec une fréquence de 2,4 GHz
- Fonctionnement directionnel pour une couverture point à point élargie
- Double polarisation en vue d'éviter les interférences
- Faible charge de vent
- Plage de température de fonctionnement : -30 °C à 60 °C



Antenne à panneau directionnel à deux polarisations de 15 dBi et 5 GHz

WAN-9151

- Fournit un fonctionnement directionnel de 15 dBi
- Fonctionnement directionnel pour une couverture point à point élargie
- Pour des applications sans fil IEEE 802.11a/n/ac avec une fréquence de 5 GHz
- Double polarisation en vue d'éviter les interférences
- Faible charge de vent



Antenne à panneau directionnel externe à deux polarisations de 18 dBi et 5 GHz

WAN-9180

- Fonctionnement en bande de 5 GHz conformément aux spécifications de la norme IEEE 802.11a/n
- Diversité d'antennes à performances optimisées de 18 dBi
- Double polarisation en vue d'éviter les interférences
- Installation facile sur surface murale
- Performances de fréquences large bande pour une croissance durable et une flexibilité optimale



Alimentation électrique à usage industriel de 12 VCC

POW-1212

- 36 W
- Entrée CA universelle à large bande
- Sorties équipées de fils ouverts
- Protection contre les courts-circuits, la surcharge et la surtension
- Test de vieillissement à 100 % de charge
- Conception compacte et légère



Alimentation électrique de 48 VCC

POW-4801

- 64 W
- Entrée d'alimentation : 110 V-240 VCA, 50/60 Hz
- Sortie d'alimentation : 48 VCC/1,35 A
- Plage de température de fonctionnement : 0 à 40 °C



Alimentation électrique à usage industriel de 24 VCC

POW-2411

- 30 W, rail DIN
- Entrée CA universelle à large bande
- Protection contre les courts-circuits, la surcharge et la surtension
- Conception sans ventilateur
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN
- Classe d'isolation II
- Test de vieillissement à 100 % de charge



Alimentation électrique à usage industriel de 24 VCC

POW-2421

- 60 W, rail DIN
- Entrée CA universelle à large bande
- Protection contre les courts-circuits, la surcharge et la surtension
- Conception sans ventilateur
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN
- Classe d'isolation II
- Test de vieillissement à 100 % de charge
- Approbation UL508



Alimentation électrique à usage industriel de 24 VCC

POW-2431

- 75 W, rail DIN
- Entrée CA universelle à large bande
- Protection contre les courts-circuits, la surcharge et la surtension
- Conception sans ventilateur
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN
- Classe d'isolation II
- Test de vieillissement à 100 % de charge
- Approbation UL508



Alimentation électrique à usage industriel de 24 VCC

POW-2441

- 120 W, rail DIN
- Entrée CA universelle à large bande
- Protection contre les courts-circuits, la surcharge et la surtension
- Conception sans ventilateur
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN
- Classe d'isolation II
- Test de vieillissement à 100 % de charge
- Approbation UL508



Alimentation électrique à usage industriel de 48 VCC

POW-4811

- 48 VCC, 40 W, rail DIN
- Entrée CA universelle à large bande
- Protection contre les courts-circuits, la surcharge et la surtension
- Conception sans ventilateur
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN
- Test de vieillissement à 100 % de charge
- Contact de relais DC OK



Alimentation électrique à usage industriel de 48 VCC

POW-4821

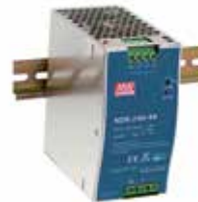
- 75 W, rail DIN, compatible PoE
- Entrée CA universelle à large bande
- Protection contre les courts-circuits, la surcharge et la surtension
- Conception sans ventilateur
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN
- Test de vieillissement à 100 % de charge
- Approbation UL508



Alimentation électrique à usage industriel de 48 VCC

POW-4841

- 120 W, rail DIN, compatible PoE
- Entrée CA universelle à large bande
- Protection contre les courts-circuits, la surcharge et la surtension
- Conception sans ventilateur
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN
- Approbation UL508



Alimentation électrique à usage industriel de 48 VCC

POW-4851

- 240 W, rail DIN, compatible PoE
- Entrée CA universelle à large bande
- Protection contre les courts-circuits, la surcharge et la surtension
- Conception sans ventilateur
- Prise en charge de l'installation sur rail DIN
- Test de vieillissement à 100 % de charge
- Approbation UL508



Distribué par :



www.cae-groupe.fr



SIÈGE SOCIAL

« Air Park de Paris » - Bâtiment le Cormoran
3 rue Jeanne Garnerin 91320 Wissous
Tèl. : 01 69 79 14 14 - Fax : 01 69 79 14 29
Email : contact@cae-groupe.fr

PARIS

« Air Park de Paris »
Bâtiment le Cormoran
3 rue Jeanne Garnerin
91320 Wissous
Tèl. : 01 69 79 14 47
Fax : 01 69 79 14 66
paris@cae-groupe.fr

NANTES

Rue Jupiter
ZAC Antares
44470 Carquefou
Tèl. : 02 28 01 50 10
Fax : 02 28 01 57 23
nantes@cae-groupe.fr

TOULOUSE

3 avenue de l'industrie
ADAMANTIS - Bâtiment B
31150 Bruguères
Tèl. : 05 34 27 25 25
Fax : 05 34 27 25 26
toulouse@cae-groupe.fr

LILLE

133 rue Simon Volland
Parc d'activité de la
Cessaie
59130 Lambersant
Tèl. : 01 69 79 14 47
Fac : 01 69 79 14 66
lille@cae-groupe.fr

LYON

ZAC du Chapotin
Rue Louise Labbe
69970 Chaponnay
Tèl. : 04 78 05 05 76
Fax : 04 78 05 05 48
lyon@cae-groupe.fr

MARSEILLE

20 traverse de la Buzine
La Roseraie Bâtiment B1
13011 Marseille
Tèl. : 04 91 85 96 80
Fax : 04 91 49 09 28
marseille@cae-groupe.fr

BORDEAUX

3 rue du golf - CS 60073
Parc Innolin
33701 Merignac Cedex
Tèl. : 05 56 34 77 40
Fax : 05 34 27 25 26
bordeaux@cae-groupe.fr

SERVICE EXPORT

Air Park de Paris-Sud
Bâtiment le Cormoran
3 rue Jeanne Garnerin
91320 Wissous
Tèl. : +33 (0)1 69 79 14 34
Fac : +33 (0)1 69 79 14 61
export@cae-groupe.fr