

# **Cisco SF110 24x 100Mb**/

Duplex intégral Oui fonctionnement (HI (TT) Type de boîtiei Norme LAN Nombre de ports L Nombre de ports W Prise en charge 10 Fréquence d'entrée Tension d'entrée A Auto MDI/MDI-X Nombre de ports E RJ-45 de commutat base Type de ports Ethe 45 de commutation base

#### Certification

Modem intégré

Technologie de cât Ethernet cuivre Profondeur Quantité de ports F Ethernet (cuivre) Prise en charge du contrôle de flux Code du système harmonisé (SH) Blocage de tête de (HOL) Hauteur 44

Prise en charge des trames

Jumbo

Oui

Indicateurs LED Oui

Gestion Non

IEEE 802.1p.IEEE 802.

Normes réseau 3.IEEE 802.3az.IEEE

802.3u.IEEE 802.3x

Nombre de files d'attente 4

Température de

fonctionnement (TT)

0 - 40

Puissance (W) Sans PoE

Alimentation par Ethernet

(PoE)

Non

Alimentation incluse Oui

Couleur du produit Noir

Prise en charge de la

qualité de service (QoS)

Oui

Guide de démarrage

rapide

Oui

Humidité relative de

stockage (HH)

5 - 90

L2

-20 - 70

Couche de commutation

Type de commutateur Non géré

Capacité de commutation 4.8

Couche de commutation 2

Débit 3.6

Gestion basée sur le Web Non

Poids 970

Largeur 279

Read More

**SKU:** 882658723063

**Price:** 29,30 € HT

**Stock:** instock

Categories: Commutateurs sans PoE

#### **Product Description**

### Commutateur Cisco SF110-24 de haute qualité

Cisco SF110-24-EU est un commutateur 24 ports avec une vitesse de transmission maximale de **100 Mb/s** et une capacité de commutation de **4.8 Gbit/s**. SF110-24 fonctionne dès la sortie de la boîte. aucune intervention de l'utilisateur n'est nécessaire car le commutateur ne nécessite ni configuration ni téléchargement de logiciel. Il peut connecter jusqu'à 16 ordinateurs. imprimantes et des points d'accès sans fil et des ressources réseau partagées. L'appareil est également équipé de la fonction **Quality os Service (QoS)**, qui augmente automatiquement la priorité des données sensibles aux retards telles que la vidéo et l'audio.

### Économique et silencieux

Le commutateur est conçu pour optimiser la consommation d'énergie. Il garantit une faible consommation d'énergie sans compromettre les performances. Il n'a pas non plus de ventilateurs. donc il fonctionne silencieusement. discrètement. Chaque port du commutateur indépendamment définit la vitesse optimale et détermine automatiquement son mode de fonctionnement en sélectionnant **semi-duplex ou duplex intégral**.

# Commutateurs de la série Cisco 110 - sans configuration. faciles à utiliser et abordables

Augmentez la vitesse et l'efficacité de votre réseau de bureau à faible coût et sans perdre de temps à l'installation. Avec les commutateurs Cisco. vous pouvez facilement créer un réseau hautement fiable pour connecter des ordinateurs. des imprimantes. des copieurs et d'autres équipements de bureau. Un réseau de bureau de classe entreprise efficace et fiable qui fonctionne tout simplement dès la sortie de la boîte avec les commutateurs Cisco® 110 non gérés. Les commutateurs Cisco de la série 110 permettent une connectivité réseau de base pour les petites entreprises. offrant toutes les fonctionnalités et l'évolutivité. Ces commutateurs offrent la fiabilité que vous attendez de Cisco. Ils fonctionnent immédiatement. sans logiciel d'installation et **aucune configuration requise**. Connectez simplement le commutateur. les ordinateurs et autres équipements professionnels et mettez-vous au travail. La série Cisco 110 fait partie des solutions réseau Cisco Small Business. Il s'agit d'une gamme de commutateurs

ingérables qui fournissent Fast Ethernet et Gigabit Ethernet (série SG) Connectivité. Il existe des modèles disponibles pour un montage sur bureau ou en rack. Les appareils sont conçus pour répondre aux besoins de base du réseau et optimiser l'efficacité énergétique. Ils consomment moins d'énergie. offrant la robustesse. connectivité sans panne requise par les entreprises. Les commutateurs de la série 110 sont une solution réseau de classe entreprise à un prix abordable. Ils confirment la fiabilité qui caractérise les produits Cisco.

### Caractéristiques de la série de commutateurs Cisco 110

- Facilité d'utilisation les commutateurs fonctionnent dès la sortie de la boîte. sans avoir à installer de logiciel et à configurer. chaque port de commutateur est réglé indépendamment sur la vitesse optimale et décide automatiquement s'il doit fonctionner dans En mode semi-duplex ou duplex intégral. les commutateurs Cisco sont conçus pour prendre en charge les appareils 10 Mb/s. 100 Mb/s et jusqu'à 1 Gb/s (série SG) sur le même réseau. Ils détectent automatiquement le type de câble réseau utilisé. vous ne devez donc pas vous soucier d'utiliser le mauvais. Ils sont compatibles avec les appareils réseau d'autres fabricants. Installation facile Conçus pour les petits espaces de bureau. les commutateurs de la série Cisco 110 sont disponibles dans des boîtiers de bureau compacts à montage mural et en rack. Hautes performances Les produits Cisco offrent des performances essentielles pour les applications professionnelles telles que les services vidéo qui nécessitent une bande passante élevée et aucune latence du réseau. Les appareils prennent en charge la vitesse Gigabit Ethernet (série SG). débloquant de nouveaux niveaux de bande passante et performances sur le réseau de l'entreprise et permettant des transferts de fichiers volumineux en quelques secondes.
- Consommation d'énergie réduite les commutateurs de la série 110 sont conçus pour économiser de l'énergie en optimisant la consommation d'énergie sans sacrifier l'efficacité. ils prennent en charge la norme Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az). qui réduit la consommation d'énergie en surveillant le trafic sur le lien actif et en mettant le lien en mode veille lorsqu'il n'est pas utilisé. la plupart des commutateurs n'ont pas ventilateurs. ce qui se traduit par leur fonctionnement silencieux et réduit encore les coûts énergétiques.
- Support high-tech chaque commutateur est équipé de fonctions avancées de contrôle de mouvement pour garantir des performances maximales. L'intelligence QoS intégrée sur tous les modèles donne automatiquement la priorité aux services sensibles aux retards tels que les services vocaux ou vidéo pour augmenter les performances du réseau. En détectant les boucles créées involontairement. vous évitez les collisions d'appareils qui pourraient causer un réseau à

#### WooCommerce PDF Catalog

arrêter. Le diagnostic des câbles permet d'identifier et de résoudre rapidement les problèmes de câblage réseau. La commutation rapide de stockage et retransmission identifie les paquets endommagés et les empêche de transiter sur le réseau. Toutes ces fonctions fonctionnent automatiquement. sans besoin de gestion ou de configuration.

● Sans défaut - une fabrication et une fiabilité de haute qualité sont les caractéristiques que vous devez attendre des appareils Cisco. L'équipement a été rigoureusement testé pour répondre aux attentes des clients et garantir une disponibilité et des performances optimales. Le produit a une garantie à vie limitée.



# Cisco SF110 Commutate PoE 802.3a

Norme LAN

Nombre de ports La

Nombre de ports M

Nombre de ports M

Prise en charge 10a

Auto MDI/MDI-X

Quantité de ports

Ethernet RJ-45 de commutation de ba

Type de ports Ethe

RJ-45 de commutation de base

Certification

Aucun

Technologie de câblage Ethernet en cuivre	100BASE-TX. 10BASE-T
Tension d'entrée CC	48
Profondeur	129
Nombre de ports Fast Ethernet (cuivre)	8
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Duplex intégral	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Blocage de tête de ligne (HOL)	Oui
Hauteur	30
Courant d'entrée	1.25
Tension d'entrée	48
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Oui
Gestion	Non
Normes de mise en réseau	IEEE 802.1p.IEEE 802.3.IEEE 802.3af.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Nombre de files d'attente	4
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Fonctionnement température (TT)	0 - 40
Puissance (W)	32
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Quantité de ports Power over Ethernet (PoE)	4
Alimentation incluse	Oui

Couleur du produit Noir

Prise en charge de la qualité de service (QoS)

Guide de démarrage

rapide

Oui

Montage en rack Non

Hygrométrie de stockage (HH)

Température de -20 - 70

stockage (TT)

Commutateur couche L2

Type de commutateur Non géré

Capacité de

commutation /td>

1.6

2

Couche de

commutation

D - -1--

Type de cas Desktop

Gestion basée sur le

Web

Non

Poids /td> 490 Largeur 160

Read More

**SKU:** 882658719622

**Price:** 40,63 € HT

Stock: onbackorder

**Categories:** Commutateurs PoE

### **Product Description**

# Cisco SF110D-08HP - Commutateur 8 ports non géré avec fonction PoE

Le **SF110D-08HP** est un commutateur à huit ports avec un débit maximal de 100 Mbps par port. Le commutateur appartient à la **série 110 Cisco Small Business** et est dédié à une utilisation dans les petits bureaux ou les maisons. Ce modèle dispose en outre de 4 ports RJ45. qui prennent en charge la transmission de l'alimentation via un câble Ethernet - conforme à **PoE 802. 3af** standard. La puissance totale à fournir via PoE est de 32W.

Le commutateur n'a pas besoin d'être configuré. il est prêt à l'emploi après l'avoir sorti de l'emballage. L'appareil a de nombreux technologies qui fonctionnent automatiquement. y compris les fonctions **QoS (Quality of Service)** intégrées qui donnent automatiquement une priorité plus élevée aux données vidéo et audio.

### Économique et silencieux

Le commutateur est conçu pour réduire la consommation d'énergie. offrant une faible consommation d'énergie sans perte d'efficacité. La conception sans ventilateur le fait fonctionner silencieusement et discrètement. De plus. chaque port du commutateur définit indépendamment la vitesse optimale et automatiquement détermine s'il doit fonctionner en mode semi-duplex ou duplex intégral.

# Série Cisco 110 - bon marché. facile à utiliser. aucune configuration requise.

Augmente la vitesse et l'efficacité de votre réseau de bureau à faible coût. sans perdre de temps à l'installation. Avec les commutateurs Cisco. vous pouvez facilement créer un réseau hautement fiable pour connecter des ordinateurs. des imprimantes. des copieurs et d'autres équipements de bureau. Un réseau de bureau professionnel puissant et fiable qui fonctionne correctement prêts à l'emploi avec des commutateurs Cisco® 110 non gérés.

Les commutateurs de la série Cisco 110 garantissent la connectivité et la fiabilité du réseau de base des petites entreprises. Ces commutateurs offrent toutes les fonctions. l'évolutivité - sans logiciel d'installation et **sans besoin de configuration**. connectez simplement le commutateur. les ordinateurs et autres équipements professionnels et mettez-vous au travail.

La série Cisco 110 fait partie de Solutions réseau Cisco Small Business. Il s'agit d'une gamme de commutateurs non gérés qui fournissent une connectivité **Fast Ethernet et Gigabit Ethernet** 

(série SG). Disponible en modèles pour montage sur bureau ou en rack. Ces Les commutateurs sont conçus pour répondre aux besoins de base du réseau et pour optimiser l'efficacité énergétique. Ils consomment moins d'énergie et fournissent la connectivité robuste et fiable requise par les entreprises. Les commutateurs de la série 110 sont une solution réseau de classe entreprise. à un prix abordable. et garantissent la fiabilité.

### Le commutateur de la série Cisco 110 offre :

- Facilité d'utilisation : les commutateurs fonctionnent dès la sortie de l'emballage. sans qu'il soit nécessaire d'installer de logiciel ou configurer. chaque port de commutateur est réglé indépendamment sur la vitesse optimale et décide automatiquement s'il doit fonctionner en mode semi-duplex ou duplex intégral. les commutateurs Cisco prennent en charge tous les périphériques du réseau et fournissent :
- prend en charge les appareils **10Mbps. 100Mbps et jusqu'à 1Gbps (série SG)** sur le même réseau ;
- détection automatique du câble réseau utilisé ;
- compatibilité avec les appareils réseau d'autres fabricants.

**Installation facile** : les commutateurs de la série Cisco 110 sont conçus pour les petits espaces de bureau. Ils sont disponibles dans des boîtiers de bureau compacts et montés en rack. Le bureau modèles offrent des options de montage mural.

◆ Hautes performances : Cisco dispose des performances requises pour les applications professionnelles. y compris les services vidéo gourmands en bande passante. Ces produits évitent latence du réseau. ils prennent en charge la vitesse Gigabit Ethernet (série SG). débloquant de nouveaux niveaux de bande passante et de performances dans votre réseau d'entreprise et vous permettant de transférer des fichiers volumineux en quelques secondes.

**Consommation d'énergie réduite**: les commutateurs de la série 110 sont conçus pour économiser de l'énergie en optimisant la consommation d'énergie - sans sacrifier l'efficacité. De plus. ils prennent en charge la norme Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az). qui réduit la consommation d'énergie en surveillant le trafic sur le lien actif. le mettant dans un état inactif lorsqu'il n'est pas utilisé. la plupart des commutateurs n'ont pas de ventilateurs. ils fonctionnent donc silencieusement tout en réduisant les coûts énergétiques.

- Support de haute technologie : tous les commutateurs sont équipés de fonctionnalités avancées de contrôle du trafic pour garantir des performances maximales. L'intelligence QoS intégrée dans tous les modèles donne automatiquement la priorité aux services sensibles aux retards tels que les services vocaux ou vidéo pour augmenter les performances du réseau. La détection des boucles qui peuvent avoir été créées par inadvertance évite les collisions d'appareils et l'arrêt du réseau qui en résulte. Les diagnostics de câble aident à identifier et résoudre rapidement les problèmes de câblage réseau. La commutation rapide de stockage et de retransmission identifie les paquets endommagés et les empêche de passer à travers le réseau. Toutes ces fonctions fonctionnent automatiquement. sans besoin de gestion ou de configuration.
- Sans faute : haute qualité de fabrication et fiabilité sont les caractéristiques que vous attendez de l'équipement Cisco. L'équipement a été rigoureusement testé pour garantir une disponibilité et des performances optimales. En raison de leur fiabilité. ces produits bénéficient d'une garantie matérielle limitée à vie.

b>Power over Ethernet (PoE): la série 110 propose des modèles avec des ports PoE - Fast Ethernet et Gigabit Ethernet. Cette fonctionnalité simplifie le déploiement de la téléphonie IP. des systèmes sans fil. de la vidéosurveillance et d'autres solutions. vous permettant de connectez et alimentez vos terminaux réseau avec un seul câble Ethernet. il n'est pas nécessaire d'installer des blocs d'alimentation séparés pour les périphériques réseau. de sorte que les technologies de communication avancées peuvent être déployées plus rapidement et à moindre coût.



# Cisco SF110 Commutate PoE 802.3at

Norme LAN
Nombre de ports LA
Nombre de ports Po
Nombre de ports W
Support 10G
Fréquence d'entrée

Tension d'entrée AC 110 - 240

Auto MDI/MDI-X Oui

Quantité de ports

Ethernet RJ-45 de 16

commutation de base

Type de ports Ethernet

RJ-45 de commutation de Fast Ethernet (10/100)

base

Modem intégré Aucun

UL (UL 60950). CSA ( CSA

Certification 22.2). CE. FCC 15 (CFR 47)

A. FCC B

Technologie de câblage

Ethernet cuivre

10BASE-T. 100BASE-TX

Profondeur 90

Débits de données LAN

Ethernet

10 100 /td>

Nombre de ports Fast

Ethernet (cuivre)

16

Prise en charge du

contrôle de flux

Facteur de forme 1U

Duplex intégral Oui

Code du système

harmonisé (SH)

85176990

Tête de ligne (HOL)

bloquant

Oui

Hauteur 44

Prise en charge des

trames Jumbo

Oui

Indicateurs LED Oui

Gestion Non

Normes réseau	IEEE 802.1p.IEEE 802.3.IEEE 802.3af.IEEE 802.3az.IEEE 802 .3u.IEEE 802.3x
Nombre de files d'attente	4
Humidité relative de fonctionnement ( HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Puissance (W)	64
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Quantité de ports Power over Ethernet (PoE)	8
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	
Guide de démarrage rapide	Oui
Montage en rack	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT )	-20 - 70
Changer de couche	L2
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	3.2
Couche de commutation	2
Débit	1.4
Type de cas	Desktop
Gestion basée sur le Web	Non
Poids	1.36
Largeur	160

Read More

**SKU:** 882658722554

**Price:** 74,39 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Commutateurs PoE

#### **Product Description**

# Cisco SF110D-16HP - Commutateur 16 ports avec fonction PoE

Le modèle SF110D-16HP est un commutateur 16 ports avec un débit maximal de 100 Mbps par port. Le commutateur appartient à la série 110 Cisco Small Business et est dédié à une utilisation dans les petits bureaux ou les maisons. Ce modèle dispose en outre de 8 ports RJ45 qui prennent en charge la transmission de puissance via un câble Ethernet - conforme à la norme PoE 802.3af. Le total la puissance d'alimentation via PoE est de 64W.

.

Le commutateur n'a pas besoin d'être configuré et est prêt à l'emploi lorsqu'il est retiré de l'emballage. L'appareil dispose de nombreuses technologies qui fonctionnent automatiquement. y compris la QoS intégrée (Quality of Service) des fonctions qui donnent automatiquement une priorité plus élevée aux données vidéo et audio.

### Économique et silencieux

Le commutateur est conçu pour réduire la consommation d'énergie. offrant une faible consommation d'énergie sans perte d'efficacité. La conception sans ventilateur permet aux commutateurs de fonctionner silencieusement et discrètement. De plus. chaque port de commutateur définit indépendamment la vitesse optimale et détermine automatiquement s'il doit fonctionner en mode semi-duplex ou duplex intégral.

# La série Cisco 110 est un commutateur bon marché. facile à utiliser et sans configuration.

Augmentez la vitesse et l'efficacité de votre réseau de bureau à faible coût - sans perdre de temps à la configuration. avec Cisco vous pouvez facilement créer un réseau hautement fiable pour connecter des ordinateurs. des imprimantes. des copieurs et d'autres équipements de

bureau. Un réseau de bureau professionnel efficace et fiable qui fonctionne simplement. dès la sortie de la boîte - avec des commutateurs Cisco® 110 non gérés.

Les commutateurs de la série Cisco 110 offrent une connectivité réseau de base et une fiabilité pour les petites entreprises. Ces commutateurs offrent toutes les fonctions. une évolutivité - sans logiciel d'installation et **sans besoin de configuration**. Connectez simplement le commutateur. les ordinateurs et autres équipements professionnels et mettez-vous au travail.

La série Cisco 110 fait partie des solutions réseau Cisco Small Business. Il s'agit d'une gamme de commutateurs non gérés. qui fournissent une connectivité Fast Ethernet et Gigabit Ethernet (série SG). Disponibles en modèles pour montage sur bureau ou en rack. Ces commutateurs sont conçus pour répondre aux besoins de base du réseau et pour optimiser l'efficacité énergétique. Ils consomment moins énergie et fournir la connectivité robuste et fiable requise par les entreprises. Une solution réseau de classe entreprise à un prix abordable. les commutateurs de la série 110 sont une fiabilité éprouvée de Cisco.

### Les offres de la série de commutateurs Cisco 110 :

- Facilité d'utilisation : les commutateurs fonctionnent dès la sortie de la boîte. sans qu'il soit nécessaire d'installer de logiciel ou de configuration. chaque port de commutateur est réglé indépendamment sur la vitesse optimale et décide automatiquement s'il doit fonctionner en mode semi-duplex ou duplex intégral. les commutateurs Cisco prennent en charge tous les périphériques du réseau et fournissent :
- la prise en charge de **10 Mbps. 100 Mbps et jusqu'à 1 Gbps (série SG)** appareils sur le même réseau ;
- détection automatique du câble réseau utilisé;
- compatibilité avec les appareils réseau d'autres fabricants.

**Facile à install**: Conçus pour les petits espaces de bureau. les commutateurs de la série Cisco 110 sont disponibles dans des boîtiers de bureau compacts et montés en rack. Les modèles de bureau offrent des options de montage mural.

- Hautes performances : Cisco fournit les performances nécessaires aux applications professionnelles. y compris les services vidéo gourmands en bande passante et pour éviter la latence du réseau. Les commutateurs prennent en charge la vitesse Gigabit Ethernet (série SG). débloquant de nouveaux niveaux de bande passante et performance dans le réseau de l'entreprise et permettant de transférer des fichiers volumineux en quelques secondes.
- Consommation d'énergie réduite : les commutateurs de la série 110 sont conçus pour économiser l'énergie en optimisant la consommation d'énergie sans sacrifier l'efficacité. De plus. ils prennent en charge la norme Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az). qui réduit la consommation d'énergie en surveillant le trafic sur le lien actif et en le mettant en veille lorsqu'il n'est pas utilisé. La plupart des commutateurs n'ont pas de ventilateurs. ils fonctionnent donc silencieusement. tout en réduisant les coûts énergétiques.
- Support de haute technologie : tous les commutateurs sont équipés d'un mouvement avancé fonctions de contrôle pour garantir des performances maximales. L'intelligence QoS intégrée dans tous les modèles donne automatiquement la priorité aux services sensibles aux retards tels que les services vocaux ou vidéo pour augmenter les performances du réseau. La détection des boucles qui peuvent avoir été créées par inadvertance évite la collision d'appareils qui pourraient provoquer l'arrêt du réseau. Les diagnostics de câble aident à identifier et à résoudre rapidement les problèmes de câblage réseau. La commutation rapide de stockage et de retransmission identifie les paquets endommagés et les empêche de traverser le réseau. Toutes ces fonctions fonctionnent automatiquement. sans le besoin de gestion ou de configuration.
- Sans défaut : une fabrication et une fiabilité de haute qualité sont les caractéristiques que vous devez attendre de l'équipement Cisco. L'équipement a été rigoureusement testé pour assurer une disponibilité et des performances optimales. Le produit a une garantie matérielle limitée à vie.

**Power over Ethernet (PoE)**: la série 110 propose des modèles avec ports PoE - Fast Ethernet et Gigabit Ethernet. Cette fonctionnalité simplifie le déploiement de la téléphonie IP. des systèmes sans fil. de la vidéosurveillance et d'autres solutions. vous permettant de connecter et d'alimenter vos points d'extrémité réseau avec un seul câble Ethernet. Il n'y a pas besoin pour installer des alimentations électriques séparées pour les périphériques réseau. afin que les technologies de communication avancées puissent être déployées plus rapidement et à

moindre coût.



# Cisco SF350 Commutate Max PoE. 37 Combo(RJ45 Géré

Inspection ARP Non commutation de ba

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports L

Nombre de ports P

Nombre de ports

WAN

Support 10G

Adaptateur secteur inclus

Fréquence d'entrée AC

Α

Tension d'entrée A

Liste de contrôle d'accès (ACL)

Oui

Type

d'authentification

Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base Contrôle des

tempêtes de Oui

diffusion

Modem intégré Aucun

Câbles inclus CA

Fonctionnalités DHCP Serveur DHCP. client DHCP

Prise en charge du

contrôle de flux

Oui

Harmonisé Code

système (HS)

85176990

Blocage de tête de

ligne (HOL)

Oui

Snooping IGMP Oui

Routage IP Oui

Fonctionnalités IPv4

et IPv6

IPv4/IPv6 double pile

Trames Jumbo 9216

Prise en charge des

trames Jumbo

Oui

Indicateurs LED Activité. Lien. Vitesse. Système

Agrégation de liens Oui

Gestion Par navigateur Web

CLI - Interface de ligne de

Gestion commande

Supports de montage

inclus

Oui

Prise en charge de la

multid if fusion

Oui

Entrées du protocole

de découverte de 2461

voisin (ND)

IEEE 802.1D. IEEE 802.1Q. IEEE 802.1p. IEEE 802.1s. IEEE 802 .1w. IEEE 802.1x. IEEE 802.3. IEEE 802.3ad. IEEE 802.3af. Normes de réseau IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u. IEEE 802.3x. IEEE 802.3zDécouverte du Oui chemin MTU Mise en miroir des Oui ports Puissance (W) 375 Alimentation par Oui Ethernet (PoE) Couleur du produit Noir Prise en charge de la qualité de service (QoS) OUI Guide de démarrage Oui rapide Montage en rack Oui Limitation du débit Oui Bouton de Oui réinitialisation Algorithmes de 802.1x RADIUS. HTTPS. SNMP. sécurité SSH **Protocole Spanning** Oui Tree Support SSH/SSL Oui Changer de couche L2/L3 Type de Géré commutateur

Couche de

commutation

2

Couche de

commutation

Classification du

trafic

Oui

3

Formation du trafic Oui

Type de cas Rack (1U)

Fonctionnalités LAN

virtuelles

VLAN basé sur l'adresse MAC

Gestion basée sur le

Web

Oui

Read More

**SKU:** 882658997082

**Price:** 236,15 € HT

**Stock:** instock

Categories: Commutateurs PoE

#### **Product Description**

# Cisco SF350-24MP - Commutateur Fast Ethernet PoE 24 ports - Série 350

Le commutateur SF350-24MP est équipé de **24 ports RJ45 100 Mbps avec prise en charge PoE**. 2 Ports Gigabit Combo (RJ45/SFP) et 2 ports fibre optique SFP (1 Gb/s). L'appareil est géré et configuré à l'aide. entre autres. d'une interface Web graphique et d'une console texte CLI. Haute performance et sans panne Le commutateur a un débit de **9.52 millions de paquets par seconde (paquets de 64 octets)** et une capacité de commutation de **12 .8 Gb/s**. Le modèle présenté est équipé de 24 ports avec alimentation PoE. Le budget d'alimentation total de **PoE est de 375 W**. Le commutateur Cisco est livré avec une garantie limitée à vie du fabricant .

### **Cisco Switches Series 350**

La série Cisco 350 fait partie des solutions réseau incluses dans **Cisco Small Business**. c'est une gamme de commutateurs gérés à prix attractif commutateurs. qui sont la base des réseaux d'entreprise. Ils fournissent des informations de manière plus efficace. offrent des

fonctionnalités qui améliorent la disponibilité des applications d'entreprise. protègent les données confidentielles et optimisent la capacité du réseau. Facile à configurer et à utiliser. la série Cisco 350 à prix abordable améliore capacités et aide à créer des réseaux informatiques plus efficaces. en particulier pour les petites entreprises. La série Cisco 350 est une large gamme de commutateurs Ethernet gérables. Les modèles de cette série sont équipés de La gamme de 8 à 48 ports Fast Ethernet et de 10 à 52 ports Gigabit Ethernet. qui garantit aux entreprises la flexibilité optimale nécessaire pour construire une base réseau solide. **La gamme de commutateurs Cisco 350** prend en charge fonctions avancées de gestion de la sécurité et de réseau pour les données sensibles de l'entreprise. Ils sont faciles à déployer et à configurer. de sorte qu'il n'y a aucune difficulté à utiliser les services réseau nécessaires dans n'importe quelle entreprise.

### Applications professionnelles pour les appareils Cisco

Que vous construisiez un réseau hautes performances de base pour connecter les ordinateurs des employés ou que vous ayez besoin de solutions pour fournir des services de données. de voix et de vidéo. la série de commutateurs Cisco 350 répondra à tous ces besoins. ainsi qu'aux fonctionnalités des scénarios de déploiement possibles. sont :

- Connectivité sans fil sécurisée Avec des fonctions de sécurité avancées. Power over Ethernet. Auto Smartports. QoS. VLAN et contrôle d'accès. les commutateurs de la gamme Cisco 350 sont les base idéale pour créer un réseau sans fil de classe entreprise.
- Communication unifiée En tant que solution de réseau géré. la série Cisco 350 offre des performances et une technologie de gestion du trafic avancée lors de la fourniture de communications et de données sur un seul réseau. Cisco offre une gamme complète de produits de téléphonie IP et d'autres produits de communications unifiées pour l'entreprise. Les commutateurs de la série Cisco 350 ont été rigoureusement testés pour garantir une intégration facile et une compatibilité totale avec plusieurs produits afin de fournir des solutions commerciales complètes.
- Invité hautement sécurisé Connectivité La gamme Cisco 350 vous permet d'étendre la connectivité sécurisée des invités dans une variété de configurations. telles qu'un hôtel. une salle d'attente de bureau ou tout autre espace ouvert pour les utilisateurs sans surveillance. Avec des fonctions de sécurité puissantes mais faciles à configurer et une segmentation du trafic. vous peut isoler le trafic professionnel des services invités et garder vos sessions réseau privées.
- Connecter des ordinateurs en toute sécurité Les commutateurs de la série Cisco 350 peuvent connecter facilement et en toute sécurité le personnel d'un petit bureau. tous les serveurs. imprimantes et autres appareils utilisés par les employés. Élevé des performances et une connectivité fiable permettent d'accélérer le transfert de fichiers et le

traitement des données. d'augmenter la disponibilité du réseau et de maintenir un contact constant entre les employés.



# **Cisco SG25**(8x 1000Mb/

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports WAN

Prise en charge 10G

Fréquence d'entrée AC

Tension d'entrée AC

Liste de contrôle d'accès (ACL)

Règles de liste de contrôle d'accès (ACL)

Authentification

Type d'authentification Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de

base

Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base Contrôle des

tempêtes de Oui

diffusion

Modem intégré Aucun

Processeur intégré Oui

Certification UL 60950. FCC 15 A. CSA 22 .2

Technologie de

câblage Ethernet

10BASE-T. 10GBASE-T. 100BASE-

en cuivre TX. 1000BASE-T

.....

Profondeur 128

Fonctionnalités

Relais DHCP

Prévention des

attaques DoS

Oui

Firmware évolutif Oui

Mémoire Flash 256

Taux de transfert 11.9

Protocole

d'enregistrement Oui

VLAN GARP (GVRP)

Quantité de ports

Gigabit Ethernet 8

(cuivre)

Code du système

harmonisé (SH)

85176990

Blocage de tête de

ligne (HOL)

Oui

Dissipation

thermique

25.93

Hauteur 30

Surveillance IGMP Oui

Mémoire interne

Routage IP Oui

Fonctionnalités

IPv4 et IPv6

Trames Jumbo 9000

Prise en charge

des trames Jumbo

Indicateurs LED Oui

Agrégation de

liens

Oui

Oui

Protection de

boucle

Oui

Table d'adresses

MAC

Gestion CLI - Interface de ligne de

commande

Gestion

Temps moyen

entre les pannes

1305509

(MTBF)

Prise en charge de

la multidiffusion

Oui

IEEE 802.1D.IEEE 802.1Q.IEEE

802.1p.IEEE 802.1s .IEEE

802.1w.IEEE 802.1x.IEEE

Normes réseau 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE

802.3ad.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE

802.3u.IEEE 802.3x .IEEE 802.3z

Nombre de files

d'attente

8

Nombre de VLAN 255

Humidité relative

de fonctionnement 10 - 90

(HH)

Fonctionnement

température (TT)

0 - 50

Mémoire tampon

de paquets

12

Découverte du Oui

chemin MTU

Plug and Play Oui

Mise en miroir de Oui

ports

Puissance (W) Sans PoE

Consommation

électrique (max) 7.6

Alimentation par

Ethernet (PoE)

Alimentation

incluse

Oui

Non

Fréquence du

processeur

800

Couleur du produit Noir

Prise en charge de

la qualité de Oui /td>

service (QoS)

Algorithmes de

planification de file Weighted Round Robin (WRR)

d'attente

Guide de

démarrage rapide Oui

Kit de montage en

rack

Oui

Montage en rack

Limitation du débit Oui

Bouton de

Oui

réinitialisation Algorithmes de

802.1x

sécurité

RADIUS.HTTPS.SSH.SSL/TLS

Protocole

**Spanning Tree** 

Oui

Prise en charge

Oui

SSH/SSL

Humidité relative de stockage (HH) 10 - 90

Température de stockage (TT) -20 - 70

Couche de commutation L2/L3

Type de Géré commutation

Capacité de commutation 16

Couche de commutation 2

Couche de 2+ commutation

Journal des

événements Oui

système

Type de boîtier Desktop

Nombre de ports

USB 2.0

.

Fonctionnalités LAN virtuelles VLAN empilé. VLAN vocal. VLAN balisé. VLAN basé sur protocole.

VLAN basé sur port

Prise en charge

**VLAN** 

Oui

Gestion basée sur

le Web

Oui

Poids 540

Largeur 160

Read More

**SKU:** 882658994760

**Price:** 119,82 € HT

Stock: onbackorder

**Categories:** Commutateurs sans PoE

#### **Product Description**

# Cisco SG250-08 - Commutateur 8 ports avec ports Gigabit

Le commutateur **SG250-08** a 8 **1000 Mb/s** et 1 b>Ports USB. Il existe plusieurs façons de gérer et de configurer l'appareil. y compris l'**interface Web graphique et la console texte CLI**.

### Fonctionnement silencieux et hautes performances

Le commutateur a une bande passante de **11.9 millions de paquets par seconde** (paquets de 64 octets) et des performances de commutation de **16 Gb/s**. Le commutateur a pas de ventilateurs, donc il fonctionne silencieusement.

### Série Cisco 250 - commutateurs intelligents

La série Cisco 250 est la nouvelle génération de commutateurs intelligents et abordables qui garantissent des performances et une fiabilité réseau élevées. Ils sont équipés d'un large éventail de fonctionnalités réseau nécessaires pour configurer un réseau d'entreprise stable. ces puissants commutateurs Fast ou Gigabit Ethernet avec ports Ethernet 1000 Mbps ou 10 Gbps offrent plusieurs options de gestion. des fonctionnalités de sécurité avancées. des (QoS) fonctionnalités de qualité de service et routage statique de couche 3. ces fonctionnalités surpassent de loin les commutateurs ordinaires non gérables. tout en offrant des coûts inférieurs par rapport aux commutateurs entièrement gérés. Power over Ethernet Plus (PoE+). interface graphique facile à utiliser. Smart L'application réseau vous permet de créer et de configurer un réseau complet et efficace.

### **Applications professionnelles**

Que vous ayez besoin d'une connectivité haut débit de base aux ordinateurs et serveurs ou d'une solution complète de voix ou de données sans fil . les commutateurs de la gamme Cisco 250 peuvent répondre à vos besoins. et les scénarios de déploiement possibles sont :

Connectivité rapide aux ordinateurs - Les commutateurs de la gamme Cisco 250 permettent une connexion rapide et connexion sécurisée d'ordinateurs. d'imprimantes. de serveurs avec d'autres appareils. Des performances élevées et une connectivité fiable contribuent à accélérer le transfert de fichiers et le traitement des données. à prolonger la durée de fonctionnement du réseau. ce qui augmente également le niveau de performance des employés.

b> Sans fil flexible - Pour augmenter la couverture du réseau. les commutateurs de la série Cisco 250 fonctionnent avec les solutions sans fil Cisco ainsi qu'avec celles d'autres fabricants. avec des fonctionnalités de sécurité. une alimentation Power over Ethernet (PoE). des fonctionnalités VLAN et QoS. ils fournissent une excellente base pour créer un réseau efficace mais hautement sécurisé. La capacité d'alimenter des appareils via PoE avec jusqu'à 30 watts par port via un câble Ethernet signifie que la technologie sans fil innovante 802.11ac peut facilement être déployée pour maximiser le débit du réseau. br>

**Communication uniforme** - La gamme Cisco 250 offre des fonctionnalités QoS qui vous permettent de prioriser le trafic sensible aux retards sur votre réseau et de connecter toutes les solutions de communication telles que la téléphonie IP et la vidéosurveillance à un seul Ethernet réseau. Cisco propose une gamme complète de produits de téléphonie IP et d'autres produits de communication pour les petites entreprises qui ont été pensés. conçus et adaptés aux besoins des petites entreprises. Les commutateurs de la série Cisco 250 ont été rigoureusement testés pour garantir une intégration facile et une compatibilité totale avec appareils d'autres fabricants.

# **Utilisation de la série 250 - caractéristiques et avantages**

# **Utilisation de la série 250 - caractéristiques et avantages**

- Configuration et gestion faciles
- Fiabilité et performances
- Routage statique de couche 3
- Power over Ethernet Plus (PoE+)
- Alimentation commutateurs via PoE et PoE pass-through
- Sécurité du réseau

#### WooCommerce PDF Catalog

- Prise en charge d'IPv6
- Prise en charge de la téléphonie IP
- Solutions d'économie d'énergie
- Garantie à vie limitée Cisco
- Assistance de classe mondiale



## Extralink Al PoE | 16x G SFP. 1x Con

Auto-négociation N commutation de ba

Norme LAN

Nombre de ports

LAN

Nombre de ports

LAN

Nombre de ports

PoE

Prise en charge 10

Fréquence d'entrée

AC

Tension d'entrée A

Liste de contrôle d'accès (ACL)

Oui

Auto-détection

16

Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base Types de câbles

pris en charge

Cat5e. Cat6. Fibre

Cloud -géré Non Profondeur 180

Fonctionnalités

**DHCP** 

Surveillance DHCP

Prise en charge du

contrôle de flux

Oui

Facteur de forme 1U

Taux de transfert 23.8

Hauteur 44

Matériau du boîtier Métal

Surveillance IGMP Oui

Prise en charge des

trames Jumbo

Oui

Protection contre

les boucles

Table d'adresses

MAC

8000

Gestion Oui

Gestion Par navigateur Web

Manuel Oui

Prise en charge de

la multidiffusion

Oui

IEEE 802.1D . IEEE 802.1Q. IEEE

802.1p. IEEE 802.1s. IEEE

802.1w. IEEE 802.3ab. IEEE

Normes réseau 802.3ad. IEEE 802.3af. IEEE

802.3at. IEEE 802.3i. IEEE 802.3p

. IEEE 802.3q. IEEE 802.3u. IEEE

802.3x. IEEE 802.3z

Puissance (W) 150

Alimentation par

Ethernet (PoE)

Oui

Passage de

l'alimentation par Non

Ethernet (PoE)

Quantité de ports

Power over 16

Ethernet (PoE)

Power over

Alimentation 46

Ethernet (PoE) par

port

Tension Power over 48

Ethernet (PoE)

Quantité de ports

Power over

Ethernet plus

(PoE+)

Source

d'alimentation

AC

Alimentation incluse Oui

Couleur du produit Noir. Gris

Guide de

démarrage rapide

Oui

Montage en rack Oui

Bouton de

réinitialisation

Oui

L2

Nombre

d'emplacements de 2

module SFP

Empilable Non

Stockage et

retransmission

Couche de

commutateur

Type de Géré

commutateur

Capacité de 36

commutation

Couche de commutation 2

Type de modules

optiques de Gigabit Ethernet

commutation

Capteur de Non

température

Budget total Power over Ethernet (PoE) 150

Type de cas Rack (1U)

Guide de

l'utilisateur

Gestion basée sur

le Web

Oui

Oui

Largeur 440

#### Read More

**SKU:** 5902560363807

**Price:** 332,35 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** Commutateurs PoE

#### **Product Description**

# Extralink ARES - commutateur 16 ports Gigabit entièrement gérable

**Extralink ARES** est un commutateur Ethernet POE avec 16 Gigabit Base-T et 2 ports optiques Gigabit (1 console port. 16 ports Gigabit POE. 2 ports Gigabit SFP. alimentation standard 220 V CA. alimentation POE 330 W. ventilateur de refroidissement. 1U. montable en rack 19 pouces). Caractéristiques :

#### WooCommerce PDF Catalog

- Possibilité d'installation dans une armoire à chenilles nous recommandons les armoires Extralink
- Il a un ventilateur de refroidissement
- Design moderne et minimaliste



## Extralink Cl PoE | 8x 100 liaison mon 96W

Classification du tra

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports P

Prise en charge 10

Nombre de ports E

RJ-45 de commutat

base

Type de ports Ethe 45 de commutation

base

Câble types pris er

Certification

Géré dans le cloud

Profondeur

Formulaire facteur

Hauteur

Matériau du boîtier

Indicateurs LED

Tableau d'adresses

Gestion

IEEE 802.3af.IEEE

Normes de mise en réseau 802.3at.IEEE 802.3i.IEEE

802.3u.IEEE 802.3x

Puissance (W) 100

Puissance (W) 96

Connecteur d'alimentation Prise DC-in

Power over Ethernet (PoE) Oui

Power over Ethernet ( PoE) Oui

pass through

Quantité de ports Power

over Ethernet (PoE)

8

Type d'alimentation par

Ethernet (PoE) pris en

PoE actif

charge

Source d'alimentation CC

Alimentation incluse Oui Couleur du produit Noir

Prise en charge de la

qualité de service (QoS)

Oui

Montage en rack Non

Bouton de réinitialisation Non

**Empilable** Non

Couche de commutateur L2

Type de commutateur Non géré

Capacité de commutation 1.2

Couche de commutation 2

Capteur de température Non

Débit 2

Type de cas Ordinateur

Prise en charge VLAN Non

Gestion basée sur le Web Non

**Poids** 500

184 Largeur

Read More

**SKU:** 5902560363906

**Price:** 48,97 € HT

Stock: instock

**Categories:** Commutateurs PoE

#### **Product Description**

### Commutateur PoE pour la surveillance - Extralink CERES

Extralink CERES (commutateur extralink ceres ex3906 8x) est un **commutateur PoE à 10 ports avec 4 modes de fonctionnement** : Al QoS. Al VLAN. Al Exten et mode d'alimentation intelligent. Le mode Al QoS est idéal pour **une utilisation dans la surveillance**. garantissant une qualité d'image fluide en traitant les données vidéo avec la plus haute priorité.

### Séparation des ports à l'aide du VLAN fonctions

Le commutateur extralink a un mode Al VLAN. **les ports 1 à 8 sont isolés les uns des autres**. ce qui aide à supprimer efficacement les tempêtes d'adresses publiques et améliore les performances du réseau.

# Alimentation pour caméras jusqu'à 250 mètres et surveillance en temps réel du fonctionnement de l'équipement

En mode Al Extend. les ports 1 à 8 peuvent transmettre efficacement des données et une alimentation PoE jusqu'à 250 mètres . idéal pour la surveillance des systèmes et lors de l'alimentation des caméras ou des points d'accès. En mode Al PoE. le commutateur détecte automatiquement l'état de fonctionnement de l'appareil connecté lorsqu'il détecte qu'il ne fonctionne pas correctement. redémarre automatiquement l'appareil.

### Caractéristiques principales :

- Mode Al Extend : ports 1 -8 prend en charge 250 mètres d'alimentation (utilisez un câble Cat 5e ou Cat 6)
- Mode AI VLAN: isolation des ports 1 à 8 les uns des autres

#### WooCommerce PDF Catalog

- Mode Al QoS : ajustez la priorité de paquets de données vidéo pour rendre la transmission de la vidéo de vidéosurveillance plus fluide
- Mode Al PoE : détecte automatiquement un appareil qui ne répond pas. coupe l'alimentation PoE sur le port et redémarre l'alimentation
- Prise en charge IEEE 802.3af/at
- Prise en charge automatique MDI/MDIX
- Stockage et transfert
- Protection du circuit d'alimentation pour protéger l'équipement terminal
- Conception sans ventilateur économies d'énergie
- Fonction d'économie d'énergie sur les ports inutilisés



## Extralink EN 8x 10/100/1 Bureau

Norme LAN

Nombre de ports La Prise en charge 10

8

Type de ports Ethe 45 de commutation base

Cadres Jumbo

Gestion

Normes réseau

Puissance (W)

Alimentation par Ef (PoE)

Source d'alimentat

Alimentation inclus

Montage en rack

Empilable

Couche de commutateur L2

Type de commutateur Non géré

Couche de commutation 2

Type de boîtier Desktop

Read More

**SKU:** 5903148912226

**Price:** 17,50 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Commutateurs sans PoE

#### **Product Description**

# Commutateur Extralink ENYO EX-SG1008D à 8 ports avec débit Gigabit 10/100/1000 Mbps

**Extralink Enyo** est un commutateur à 8 ports avec un débit Gigabit 10/100/1000 Mbps Débit de 1000 Mbps. L'appareil fonctionne dans les normes réseau : IEEE 802.3. IEEE 802.3u. IEEE 802.3x. IEEE 802.3az et full duplex et half-duplex. avec contrôle de flux dans la norme IEEE 802.3x

### Caractéristiques

### Caractéristiques

- Architecture non bloquante à puce unique à 8 ports
- Chaque port prend en charge le duplex intégral 10/100/1000 Mbps. le semi-duplex uniquement pris en charge en mode 10/100 Mbps
- Fonctionnement en duplex intégral et semi-duplex avec contrôle de flux IEEE 802.3x
- Transmission de paquets jumbo jusqu'à 9216 octets de longueur



# Extralink E0 5x 10/100/1 Bureau

4096

Norme LAN

Nombre de ports L

Prise en charge 10 Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de ba

Type de ports Ethe RJ-45 de commutat

base

Trames Jumbo

Table d'adresses M

Gestion

Normes réseau

Puissance (W)

Alimentation par

Ethernet (PoE)

Source d'alimentat

Alimentation inclus

Montage en rack

Empilable

Changer de couche

Type de commutat

Capacité de comm

Couche de commu

Type de boîtier

#### **Read More**

**SKU:** 5903148912219

**Price:** 11,39 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** Commutateurs sans PoE

#### **Product Description**

## Extralink EON EX-SG1005D. switch 5 ports avec débit Gigabit 10/100/1000Mbps

Extralink Eon est un switch 5 ports avec un débit Gigabit 10/100/1000Mbps. Le switch fonctionne en normes réseau : IEEE 802.3. IEEE 802.3u. IEEE 802.3x. IEEE 802.3az et duplex intégral et semi-duplex - avec contrôle de flux IEEE 802.3x.

#### **Caractéristiques:**

- Architecture monopuce. 5 ports. non bloquante
- Chaque port prend en charge le duplex intégral 10/100 /Connectivité 1000Mbps
- Fonctionnement en duplex intégral et semi-duplex avec contrôle de flux IEEE 802.3x
- Prend en charge les paquets jumbo jusqu'à 9216 octets de long



#### Extralink El Commutate PoE/PoE+. 2 RJ45 100Mb

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports P

Support 10G
Inspection ARP

Nombre de ports Ethernet RJ-45 de	
commutation de base	6
Type de ports Ethernet RJ-45 de	
commutation de base	
Géré dans le cloud	Non
Configuration de l'emplacement Paramètres (CLI)	Non
Profondeur	75
DIN montage sur rail	Non
Quantité de ports Fast Ethernet (cuivre)	6
Hauteur	27
Indicateurs LED	Accès. Réseau. Prêt
Table d'adresses MAC	4096
Gestion	Non
IEEE 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE	
802.3i.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x	
Alimentation (W)	60
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée CA
Oui	
Source d'alimentation	DC
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir
Fiche d'information sur le produit ou l'article disponible ?	Oui
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Non
Montage en rack	Non
Bouton de réinitialisation	Oui
Empilable	Non
Stockage et retransmission	Oui
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Non géré

Capacité de commutation 1.2

Couche de commutation 2

Capteur de température Non

Classification du trafic Oui

Formation du trafic Non

Type de cas Desktop

Montage mural Oui

Gestion basée sur le Web Non

Poids 500

Largeur 125

**Read More** 

**SKU:** 5903148914831

**Price:** 29,48 € HT

Stock: instock

Categories: Commutateurs PoE

#### **Product Description**

#### Commutateur PoE Extralink EUROS v2

Il s'agit d'un commutateur non géré à 6 ports avec **4 ports PoE** - avec une vitesse maximale de 100 Mbps et un support IEEE 802.3af/at - avec une puissance maximale par port jusqu'à 30 W. Le commutateur dispose également de **2 ports RJ45 sans options d'alimentation PoE**. Ces ports peuvent être utilisés comme ports de liaison montante ou pour connecter des périphériques supplémentaires. par exemple un enregistreur vidéo dans des applications de surveillance .

## Quatre modes de fonctionnement supplémentaires du commutateur PoE

Il y a quatre commutateurs à l'avant du commutateur EUROS v2. qui vous permettent d'exécuter des modes supplémentaires pour améliorer les performances ou la portée du réseau. Vous trouverez ci-dessous les principes de fonctionnement de chaque mode :

- Mode VLAN lorsque ce mode est activé. les ports 1 à 4 sont isolés les uns des autres. ce qui supprime efficacement la diffusion tempêtes et améliore les performances du réseau.
- Mode EXTEND permet aux ports 1-4 de transmettre efficacement les données et l'alimentation PoE sur des distances allant jusqu'à 250 mètres. Ceci est idéal pour les systèmes de vidéosurveillance.
- Mode Al QoS Dans ce mode. les données vidéo sont traitées en priorité pour assurer une image fluide. La solution utilisée principalement dans les solutions de surveillance.
- Mode AI PS le commutateur détecte automatiquement l'état de fonctionnement du connecté appareil à l'un des ports PoE. Lorsqu'il détecte qu'il ne fonctionne pas correctement. il redémarre automatiquement l'appareil.

#### **Power over Ethernet**

Le commutateur EUROS v2 prend en charge Normes **IEEE 802.3 af/at**. détecte et identifie automatiquement les périphériques PoE conformes à ces normes et les alimente. Il n'est pas nécessaire de s'inquiéter des périphériques qui n'ont pas besoin d'être alimentés via PoE (pas prenant en charge les normes IEEE 802.3 af/at) car le commutateur n'alimente pas ces appareils. L'alimentation électrique maximale connectée au commutateur est de **60 W**.

#### Caractéristiques principales :

#### Caractéristiques principales :

- 4 modes de fonctionnement VLAN. EXTEND. AI PS. AI QoS
- Prise en charge de IEEE 802.3af /at standards
- Store-and-forward
- Prise en charge automatique MDI/MDIX
- Protection du circuit d'alimentation pour protéger l'équipement terminal
- Sans ventilateur design économie d'énergie / protection de l'environnement
- Fonction d'économie d'énergie sur les ports inutilisés



#### Extralink EV 16x 10/100/ montage er

Norme LAN

Nombre de ports L

Prise en charge 10

16

Type de ports Ethe 45 de commutation base

Facteur de forme

Ports Gigabit Ether (cuivre) quantité

Matériau du boîtier

Indicateurs LED /td

Table d'adresses M

Gestion

Normes réseau

Puissance (W)

Alimentation par Et (PoE)

Source d'alimentat

Alimentation inclus

Couleur du produit

Montage en rack

Empilable

Changer de couche

Type de commutat

Capacité de comm

Couche de commutation 2

Type de boîtier Rack (1U)

**Read More** 

**SKU:** 5903148913124

**Price:** 59,76 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Commutateurs sans PoE

#### **Product Description**

#### Switch Extralink EVAN - 16 ports Gigabit pour le rack

**Extralink EVAN est un switch 16 ports** avec un débit de 1000 Mb/s. avec possibilité de montage en un rack.

#### **Caractéristiques:**

#### **Caractéristiques:**

- Conforme à IEEE802.3 Ethernet 10Base-T. IEEE802. Spécifications 3U 100Base-TX. IEEE802.3ab 1000Base-T
- Capacité jusqu'à 16 Gbit/s
- 16 ports TX 10/100/1000 Mbit/s avec authentification
- Complète /Fonctionnement semi-duplex possible sur chaque port TX
- Contrôle de flux standard IEEE802.3x pour le mode duplex intégral
- Fonction Auto MDIX pour l'échange automatique TX/RX
- Prise en charge de la table d'adresses MAC 8K
- Indicateurs LED pour des diagnostics simples
- Plug and Play



#### **Extralink HI** | 16x 10/10

Type de ports Ether baseFast Ethernet (

Norme LAN

Nombre de ports L

Prise en charge 10

Auto MDI/ MDI-X

Nombre de ports E

RJ-45 de commutat

base

Géré dans le cloud

Profondeur

Débits de données

Ethernet

Hauteur

Indicateurs LED

Table d'adresses M

Gestion

Normes de réseau

Humidité relative d

fonctionnement (H

Température de

fonctionnement (T

Puissance (W)

Connecteur d'alime

Consommation éle

(max)

Power over Etherne

Source d'alimentation CA
Alimentation incluse Oui

Couleur du produit Noir

Qualité Prise en charge de la

qualité de service (QoS)

Non

Montage en rack Oui

Oui

Changer de couche L2

Commutateur type Non géré

Capacité de commutation 3.2

Commutation couche 2

Classification du trafic Oui

Formation du trafic Non

Type de boîtier Rack (1U)

Web gestion basée sur Non

Largeur 138

#### Read More

**SKU:** 5903148912233

**Price:** 31,30 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** Commutateurs sans PoE

#### **Product Description**

## Commutateur Extralink Hexon 16 ports avec ports 10/100 Mbps

**Extralink Hexon** est un commutateur Ethernet 16 ports 10/100 Mbps **non géré**. il fournit un réseau Ethernet haute performance. L'Extralink Hexon dispose de **16 ports RJ45 avec un débit de 10/100Mbps** avec négociation automatique. Extralink Hexon est un appareil hautement intégré. portable et facile à utiliser adapté aux petites et moyennes bureaux et réseaux domestiques.

#### Sécurité des données

Le commutateur utilise la technologie de stockage et de retransmission. combinant une allocation de mémoire dynamique pour distribuer efficacement les données à chaque port. car le commutateur transmet et reçoit des données . le contrôle de flux garantit que les données ne sont pas perdues. les voyants indiquent l'état de l'alimentation et du réseau.

#### Caractéristiques Extralink Hexon

- Prend en charge le contrôle de flux IEEE 802.3x pour le mode Full Duplex et la contrepression pour le mode Half Duplex
- Architecture de commutation non bloquante qui transfère et filtre les paquets à pleine vitesse pour un débit maximal.
- o Capacité de commutation de 3.2 Gbit/s
- La trame Jumbo 4K améliore les performances pour les transferts de données volumineux
- La fonction Auto-MDI/MDIX élimine le besoin de cordons de raccordement
- o Prise en charge de l'apprentissage automatique des adresses MAC
- Les ports de négociation automatique permettent une intégration intelligente entre les équipements 10 Mbps et 100 Mbps
- o Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Plug and Play simplifie l'installation
- Alimentation : AC 110-230V 50/60HZ



#### Extralink Ki Commutate PoE. 1x liais alimentatio

Norme LAN

Nombre de ports La Nombre de ports Pa Gestion Puissance (W) 60

Couche de

commutation

Type de boîtier Desktop

2

Read More

**SKU:** 5902560361025

**Price:** 84,37 € HT

Stock: instock

Categories: Commutateurs PoE

#### **Product Description**

## Extralink KRATOS - Commutateur 8 ports avec 7 ports PoE

EXTRALINK KRATOS combine un petit commutateur **haute performance à 8 ports** avec **10/100/1000Mb/s** débit avec 7 ports PoE. Le commutateur utilise une alimentation externe avec une plage de tension de 18V à 57V. Les 7 ports PoE. utilisant des câbles Ethernet standard Cat 5/5e/6. peuvent fournir une alimentation jusqu'à 30W et des données transmission à 1000Mbps -.

#### **Power over Ethernet**

Le commutateur KRATOS vous permet de transférer des données et de l'alimentation aux appareils connectés avec un seul câble Ethernet. c'est un appareil d'alimentation et il est compatible avec des appareils qui répondent aux exigences de la norme **Passive PoE**. qui permet aux utilisateurs de se connecter au commutateur PoE : **points d'accès sans fil. téléphones VOIP. caméras IP. etc**.. sans la nécessité d'une alimentation supplémentaire.

#### **Caractéristiques principales:**

- 8 ports 10/100/ 1000Mbps. ports 1-7 avec capacité PoE
- Alimentation 24V 60W incluse. possibilité d'utiliser une alimentation jusqu'à 57V
- Les ports 1-7 ont la capacité d'alimenter PoE en deux différents modes : Mode A alimentation et données sur les contacts 1/2 (-) et 3/6 (+). Mode B alimentation sur les contacts 4/5 (+) et 7/8 (-) avec données sur les contacts 1/2 et 3/6.

#### WooCommerce PDF Catalog

- Fusibles PTC doubles sur chaque port de sortie PoE : 650 mA par port pour le mode A.
   1 000 mA par port pour le mode B
- 2 x 2.1 mm de type jack connecteur d'alimentation
- LED pour fonctionnement à 24V ou 48V
- Courant d'entrée maximum 2.5 A
- 1x port Uplink 10/100/1000Mbps. pas de tension PoE en sortie . Auto MDI/MDIX



#### Extralink KI PoE | 4x Gig Gigabit de I RJ45. 60W

Norme LAN

Nombre de ports La Nombre de ports Pa Prise en charge 10 Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports Ethernet RJ-45 de commutation de ba

RJ-commutation de Type de 45 ports

Ethernet

Certification

Géré dans le cloud

Configuration des paramètres de localisation (CLI)

Profondeur

Débits de données

Ethernet

Taux de transfert

Duplex intégral Oui

Hauteur 27

Indicateurs LED Lien. Alimentation

Table d'adresses MAC 4096

Gestion Non

IEEE 802.3af.IEEE

Normes de réseau 802.3at.IEEE 802.3i.IEEE

802.3u.IEEE 802.3x

Humidité relative de

fonctionnement (HH)

10 - 90

Température de

fonctionnement (TT)

0 - 40

Puissance (W) 60

Consommation

électrique (max) /td>

60

Alimentation par

Ethernet (PoE)

Oui

Alimentation sur

quantité de ports 4

Ethernet (PoE)

Alimentation par port

Ethernet (PoE)

30

Type d'alimentation par

Ethernet (PoE) pris en

PoE actif

charge

Source d'alimentation AC

Alimentation incluse Oui

Couleur du produit Noir

Prise en charge de la

qualité de service (QoS)

Non

Montage en rack

Empilable Non

Changer de couche L2

Non géré Type de commutateur

Capacité de commutation

3.2

Couche de commutation 2

Débit 12

Classification du trafic Non

Formation du trafic Non

Type de cas Desktop

Gestion Web Non

Poids 500

Largeur 125

Read More

**SKU:** 5903148914305

**Price:** 52,90 € HT

Stock: instock

Categories: Commutateurs PoE

#### **Product Description**

#### Commutateur PoE Extralink Krios avec ports Gigabit

Il s'agit d'un commutateur non géré à 6 ports avec **4 ports PoE** à une vitesse maximale de 1000 Mbps. avec prise en charge de la norme IEEE 802.3af /aux normes avec une puissance maximale par port jusqu'à 30 W. Le commutateur dispose également de **2 ports RJ45 sans options d'alimentation PoE**. Ces ports peuvent être utilisés comme ports de liaison montante ou pour connecter des périphériques supplémentaires. par exemple un enregistreur vidéo pour la surveillance.

## Quatre modes de fonctionnement supplémentaires du commutateur PoE

Le commutateur KRIOS dispose de quatre commutateurs à l'avant qui vous permettent d'exécuter des modes supplémentaires pour améliorer les performances ou la portée du réseau. ci-dessous une présentation des principes de fonctionnement de chaque mode :

- Mode VLAN lorsque ce mode est activé. les ports 1 à 4 sont isolés les uns des autres. ce qui peut supprimer efficacement faire face aux tempêtes et améliorer les performances du réseau.
- Mode EXTEND : permet aux ports 1 à 4 de transmettre efficacement les données et l'alimentation PoE sur des distances allant jusqu'à 250 mètres. ce qui est idéal pour les systèmes de vidéosurveillance.
  - li>Mode Al PS le commutateur détecte automatiquement l'état de fonctionnement de l'appareil connecté à l'un des ports PoE et lorsqu'il détecte qu'il ne fonctionne pas correctement. il redémarre automatiquement l'appareil.
- Mode Al QoS Dans ce mode. les données vidéo sont traitées en priorité pour garantir une image fluide. La solution utilisée principalement dans les solutions de monitoring.

#### **Power over Ethernet**

Le switch Krios prend en charge Normes **IEEE 802.3 af/at**. qui détectent et identifient automatiquement les appareils PoE conformes à ces normes et les alimentent en électricité. Vous n'avez donc pas à vous soucier des appareils qui n'ont pas besoin d'être alimentés via PoE (ne prenant pas en charge les normes IEEE 802.3 af/at). le switch n'alimentera pas ces appareils. L'alimentation électrique maximale connectée au switch est de **60W**.

#### Caractéristiques principales : /h2>

#### Caractéristiques principales :

- 4 modes de fonctionnement VLAN. EXTEND. AI PS. AI QoS
- Prise en charge d'IEEE 802 .3af/at standards
- Prise en charge automatique MDI/MDIX
- Store-and-forward
- Protection du circuit d'alimentation. pour protéger l'équipement terminal
- Conception sans ventilateur pour économiser de l'énergie et protéger l'environnement
- Fonction d'économie d'énergie sur les ports inutilisés



# Extralink Plant PoE | 8x Gigabit de la RJ45. 96W

Normes réseau. Por

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports P

Tension de sortie

Support 10G

Nombre de ports E

45 de commutation

Type de ports Ethe de commutation de

Profondeur

Montage sur rail DI

Quantité de ports d

montante fibre

Nombre de ports G

Ethernet (cuivre)

Hauteur

Matériau du boîtier

Indicateurs LED

Table d'adresses M

Gestion

IEEE 802.3af.IEEE 8

802.3i.IEEE 802.3u

Alimentation (W)

Connecteur d'alime

Oui

Quantité de ports Power over

Ethernet (PoE)

8

Type d'alimentation par

Ethernet (PoE) pris en charge

PoE actif

Source d'alimentation DC

Alimentation incluse Oui

Couleur du produit Noir

Prise en charge de la qualité de

service (QoS)

Dui

Montage en rack

Bouton de réinitialisation Non

Empilable Non

Couche de commutateur L2

Type de commutateur Non géré

Capacité de commutation 20

Couche de commutation 2

Type de cas Desktop

Quantité de ports de liaison

montante

2

Poids 1.02

Largeur 184

Read More

**SKU:** 5903148914312

**Price:** 78,47 € HT

Stock: instock

Categories: Commutateurs PoE

#### **Product Description**

#### Commutateur PoE pour la surveillance

Extralink PERSES est un commutateur PoE à 10 ports avec 4 modes de fonctionnement : mode Al QoS. mode Al VLAN. mode Al Extend et mode intelligent mode d'alimentation. Le mode Al QoS est idéal pour une utilisation dans la surveillance. il traite les données vidéo avec la

plus haute priorité pour assurer une qualité d'image fluide.

Séparation des ports à l'aide des fonctions VLAN Le mode AI VLAN permet d'isoler les ports 1 à 8 les uns des autres. ce qui peut supprimer efficacement les tempêtes de diffusion et améliorer les performances du réseau.

Alimentation pour les caméras jusqu'à 250 mètres et surveillance en temps réel du fonctionnement de l'équipement.

En mode Al Extend 1-8. les ports peuvent transmettre efficacement des données et **une** alimentation PoE jusqu'à 250 mètres. ce qui est idéal pour surveiller les systèmes. les caméras et les points d'accès. En mode Al PoE. le commutateur détecte automatiquement l'état de fonctionnement de l'appareil connecté et lorsqu'il détecte qu'il ne fonctionne pas correctement et redémarre automatiquement l'appareil.

#### Comment fonctionne le commutateur PoE ?

L'appareil prend en charge la norme IEEE 802.3af/at. qui détecte et identifie automatiquement les appareils PoE conformes à la norme IEEE 802.3af/at et les alimente. il n'y a pas lieu de s'inquiéter de la possibilité d'endommager un appareil qui n'a pas besoin d'alimentation via PoE si le commutateur détecte que l'appareil n'est pas conforme à la norme 802.3af/at et ne fournit pas d'alimentation à l'appareil.

#### Caractéristiques principales :

- Mode AI Extend : les ports 1 à 8 prennent en charge 250 mètres de puissance (utilisez un câble Cat5e ou Cat6)
- Mode Al VLAN : isolez les ports 1 à 8 les uns des autres
- Mode AI QoS : ajustez la priorité des paquets de données vidéo. la transmission de la vidéosurveillance est plus fluide
- Mode Al PoE : détecte automatiquement les appareils qui ne répondent pas. coupe l'alimentation PoE sur le port auquel l'appareil est connecté et redémarre l'alimentation

- IEEE Prise en charge 802.3af/at
- Prise en charge automatique MDI/MDIX
- Stockage et retransmission
- o Protection du circuit d'alimentation. pour protéger l'équipement terminal
- o Conception sans ventilateur pour économiser de l'énergie
- o Fonction d'économie d'énergie sur les ports inutilisés



#### Extralink Ul Commutate 10/100Mb/s

Norme LAN

Nombre de ports La

Prise en charge 10 Commutation de ba Quantité de ports E Type de ports Ethe

de commutation de

Modem intégré

Câbles inclus

Matériau du boîtier

Tableau d'adresses

Gestion

Normes réseau

Puissance (W)

Connecteur d'alime

/td>

Alimentation par Et (PoE)

CC

Alimentation incluse Oui

Couleur du produit Blanc

Montage en rack Non

Réinitialiser bouton Non

Empilable Non

Changer de couche L2

Type de commutateur Non géré

Capacité de commutation 1.6

Couche de commutation 2

Type de cas Bureau

Read More

**SKU:** 5903148913100

**Price:** 8,83 € HT

**Stock:** instock

Categories: Commutateurs sans PoE

#### **Product Description**

#### **Extalink Uranos - Commutateur Fast Ethernet 5 ports**

C'est un commutateur avec 5 ports et un débit de 100 Mbps. La conception compacte rend le commutateur idéal pour une utilisation à la maison ou dans un petit bureau.

h2>Caractéristiques principales :

#### Caractéristiques principales :

- - Il est conforme aux normes IEEE802.3u.
- - RJ45 ports avec prise en charge de la négociation automatique 10/100 Mbps Auto-MDI/MDIX.
- - Prend en charge le contrôle de flux IEEE802.3x pour le duplex intégral et la contrepression pour le semi-duplex.
- - Apprentissage automatique des adresses MAC
- - Indicateurs LED pour le suivi de liaison et d'activité

• - Alimentation externe 5V 1A



#### Extralink VI PoE | 8x Gig SFP. 1x Por Géré

RJ-45 . RoHs Alimer (PoE)Empilable Oui Capacité de commu

Norme LAN

Nombre de ports La Nombre de ports La Nombre de ports Pa Prise en charge 10

Fréquence d'entrée

AC

Tension d'entrée A Liste de contrôle

d'accès (ACL)

Auto-négociation

Oui

8

Auto-détection

Nombre de ports

Ethernet

Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base

Câbles inclus

Certification de commutation de

base CE

Configuration des

paramètres de

Oui

localisation (CLI)

Port console RJ-45 Profondeur 180

Fonctionnalités DHCP Surveillance DHCP

Montage sur rail DIN Non

Facteur de forme 1U

Taux de transfert 14.88

Duplex intégral Oui

Nombre de ports

Gigabit Ethernet 8

(cuivre)

Hauteur 44

Surveillance IGMP Oui

Routage IP Oui

Prise en charge des

trames Jumbo

Oui

Indicateurs LED Activité. Liaison. PoE.

Alimentation. Système

Protection de boucle Oui

Entrée d'adresse

MAC

Entrée d'adresse MAC

dynamique. Entrée d'adresse

MAC statique

Table d'adresse MAC 8000

Gestion CLI - Interface de ligne de

commande

Gestion Par navigateur Web

Quantité minimum

de commande

1

Support

multidiffusion

Oui

IEEE 802.1D.IEEE 802.1s.IEEE

802.1w.IEEE 802.3.IEEE

802.3ab.IEEE 802.3ad.IEEE

802.3af.IEEE 802.3at.IEEE

802.3i.IEEE 802.3u.IEEE

802.3x.IEEE 802.3z

Nombre de

Normes de réseau

ventilateurs

Nombre de VLAN 4096

Profondeur du

paquet

185

Hauteur du colis 49

Type de colis Boîte

Largeur de

l'emballage

290

Puissance (W) 150

Alimentation par

Ethernet (PoE)

Oui

Passage de

l'alimentation par

Ethernet (PoE)

Non

Quantité de ports

Power over Ethernet 8

(PoE)

30

Type d'alimentation

par Ethernet (PoE) PoE actif

pris en charge

Tension

d'alimentation par

Ethernet (PoE)

Alimentation par

Ethernet plus (PoE+) 8

quantité de ports

Source

d'alimentation

AC

48

Alimentation inclus Oui

Couleur du produit Noir

Qualité de Service

Prise en charge Oui

(QoS)

Montage en rack Oui

Prise en charge des

ventilateurs Non

redondants

Prise en charge de

l'alimentation Non

redondante (RPS)

Bouton de Oui

réinitialisation

Nombre

d'emplacements de 2

module SFP

Protocole Spanning

Tree

Oui

Prise en charge

SSH/SSL

Oui

Stockage et

retransmission

Oui

Type de

commutateur

Géré

Couche de

commutation

2

**Budget total Power** 

over Ethernet (PoE)

150

Type de boîtier Rack (1U)

Guide de l'utilisateur Oui

Support VLAN Oui

Gestion basée sur le

Web

Oui

Largeur 285

#### Read More

**SKU:** 5902560368222

**Price:** 137,46 € HT

Stock: instock

Categories: Commutateurs PoE

#### **Product Description**

#### **Extralink Victor - commutateur PoE polyvalent**

**VICTOR** est un commutateur PoE géré. idéal pour alimenter les points d'accès WIFI. les caméras IP. les ponts WIFI. les téléphones IP et d'autres types de périphériques réseau. Le produit dispose de **8 ports Gigabit PoE et 2 ports SFP de liaison montante**. des mécanismes de sécurité complets. des fonctions ACL/QoS améliorées et des capacités VLAN riches. Il est facile à gérer et répond aux exigences des utilisateurs pour un haut niveau de sécurité.

#### Caractéristiques principales du switch VICTOR:

- Ports -1 -8 prend en charge l'alimentation PoE jusqu'à 250 mètres (câble secteur recommandé cat 5e. 6 ou supérieur)
- Prise en charge de l'isolation des ports les uns des autres avec un commutateur VLAN. qui peut efficacement arrêter les tempêtes de diffusion. améliorer le réseau performances. les VLAN peuvent également être configurés selon les besoins via WebUI
- Prend en charge IEEE 802.3af/at. détecte et identifie automatiquement et alimente les appareils conformes à IEEE 802.3af/at
- Auto MDI/ Prise en charge MDIX
- Protection du circuit d'alimentation. protège les appareils connectés au commutateur
- Prise en charge de l'économie d'énergie dans les ports inutilisés
- Tous les ports ont la possibilité de régler la vitesse de liaison
- Facile à utiliser

#### **Description des switchs fonctionnels:**

- QOS : Amélioration du traitement des données vidéo. idéal pour les applications de surveillance - EXTEND : la capacité sur les ports 1-8 chute à 10 Mbps. mais la portée de transmission PoE passe à 250 mètres - VLAN : Isolation des ports 1 à 8 les uns des

autres. atténuant efficacement les tempêtes de réseau et améliorant les performances du réseau - AI PS : Détection de la panne/suspension d'un appareil connecté au port PoE et redémarrer l'alimentation sur ce port



#### Extralink VI Commutate PoE/PoE+. 2 SFP. 150W

Configuration des p
Norme LAN

Norme LAN

Nombre de ports La Nombre de ports La Nombre de ports Pa Prise en charge 10a Fréquence d'entrée

Nombre de ports La

Tension d'entrée C

Auto-négociation Détection automat

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de

commutation de ba

Type de ports Ethe RJ-45 de commutat

de base

AC

Non

Certification

Géré dans le cloud

Quantité de ports SFP

combinés

1

Câbles inclus

Non

Technologie de

câblage Ethernet en

cuivre

100BASE-TX

Profondeur

Débits de données

LAN Ethernet

10 100

180

Nombre de ports Fast

Ethernet (cuivre)

16

Facteur de forme 1U

Taux de transfert 3 868

Nombre de ports

Gigabit Ethernet 2

(cuivre)

Hauteur 44

Indicateurs LED Lien. PoE. Alimentation

Table d'adresses MAC 16000

Gestion Non

IEEE 802.3ab.IEEE

Normes de réseau 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE

802.3i.IEEE 802.3u.IEEE

802.3x

Nombre de

ventilateurs

1

Puissance (W) 150

Power over Ethernet

(PoE)

Oui

Power over Ethernet

(PoE) pass via

Non

Quantité de ports

Power over Ethernet 16

(PoE)

Alimentation par port

Ethernet (PoE)

30

Type d'alimentation

par Ethernet (PoE) pris Actif PoE

en charge

Tension Power over

Ethernet (PoE)

48

Source d'alimentation CA

Alimentation incluse

Oui

Couleur du produit.

Noir

Prise en charge de la

qualité de service

Non

(QoS)

Montage en rack

Oui

Bouton de

réinitialisation

Oui

**Empilable** 

Non

Stockage et

Oui

retransmission

L2

Changer de couche

Type de commutateur Non géré

Capacité de

5.2

commutation

Couche de

2

commutation

Journal des

événements système

Budget total Power

over Ethernet (PoE)

Classification du trafic Non

Formation du trafic Non

Type de cas Rack (1U)

Journal des opérations

de l'utilisateur

Non

150

Web- gestion basée Non

Largeur 285

Read More

**SKU:** 5903148916101

**Price:** 129,60 € HT

Stock: instock

**Categories:** Commutateurs PoE

#### **Product Description**

## VIRTUS V3 est un switch PoE. 16 ports PoE 10/100Mbps avec 2 ports Gigabit Uplink et 1 port SFP.

Extralink VIRTUS V3 est parfait pour alimenter des caméras IP. des points d'accès sans fil ou des téléphones IP. Le commutateur VIRTUS V3 prend en charge 4 modes de fonctionnement. en mode AI VLAN. les ports de 1 à 16 sont isolés les uns des autres. ce qui peut efficacement arrêter les tempêtes de diffusion et améliorer les performances du réseau. en AI Extend. la distance effective de transmission de données et d'alimentation PoE vers les ports 1 à 8 peut atteindre 250 mètres. ce qui est extrêmement utile pour alimenter des caméras éloignées du commutateur. en AI PoE mode. le switch détecte automatiquement l'état de fonctionnement de l'appareil et lorsqu'il détecte un dysfonctionnement de l'appareil. réinitialise l'alimentation de l'appareil. En mode AI QOS : Les données vidéo seront traitées en priorité .

#### Alimentation des appareils via un câble Ethernet (PoE)

**VIRTUS V3** prend en charge les normes **IEEE 802.3af/at**. identifie automatiquement les appareils qui ont besoin d'une alimentation PoE. de sorte qu'il n'endommagera pas les appareils non alimentés par PoE. Le budget d'alimentation total pour les ports PoE est de **150 W**. Le

commutateur ne nécessite aucune configuration supplémentaire et est prêt à utiliser lorsqu'il est retiré de l'emballage. Les supports de montage inclus permettent de monter le commutateur dans un rack standard.

#### **Boutons de mode**

- Al Extend : Port 1- 8 prend en charge l'alimentation PoE jusqu'à 250 mètres (câble de catégorie 5 ou supérieur recommandé) - Al VLAN : isolez les ports 1 à 16 les uns des autres. arrêtez efficacement les tempêtes de réseau et améliorez le réseau performances. - Al QOS : Priorité aux données vidéo identifiées pour rendre la transmission vidéo plus fluide. Mode idéal pour la vidéosurveillance. - Al PoE : Couper automatiquement l'alimentation et redémarrer l'appareil en cas d'inactivité détectée (suspension).



## HPE Office Connect 1405 5G V3 | Commutateur | 5xRJ45 1000Mb/s

Norme LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000

Mb/s

Nombre de ports LAN 5 x 10/100/1000BaseTX (RJ45)

Gestion Par navigateur Web

Couche de

.. 2

commutation

Type de boîtier

Desktop

Read More

**SKU:** 190017030876

**Price:** 22,26 € HT

**Stock:** instock

Categories: Commutateurs PoE

#### **Product Description**

#### Office Connect 1405 5G V3

Le commutateur de bureau Gigabit à 5 ports parfait pour votre bureau ou votre réseau domestique. Ce modèle dispose de 5 ports 10/100/1000 et est alimenté par une alimentation

externe.

#### Facilité d'utilisation

La série de commutateurs HPE OfficeConnect 1405 offre des appareils plug-and-play non gérés. des voyants intuitifs offrent une vue instantanée de l'état. de l'activité. de la vitesse et du fonctionnement en duplex intégral

#### Connectivité et performances

La série de commutateurs HPE OfficeConnect 1405 avec fonctionnalité Auto-MDIX s'adapte automatiquement aux câbles droits ou croisés sur tous les ports 10/100 et 10/100/1000. prise en charge des paquets Jumbo pour Les ports Gigabit Ethernet offrent des longueurs de trame allant jusqu'à 9216 octets pour augmenter les performances lors du transfert de plus de données.

#### Qualité de service (QoS)

Les commutateurs HPE OfficeConnect série 1405 prennent en charge IEEE 802. Hiérarchisation standard 1p pour fournir des données aux appareils en fonction de la priorité et du type de trafic. Les commutateurs prennent en charge Ethernet économe en énergie.



# HPE Office (Commutate 1000Mb/s

Norme LAN

Nombre de ports L

Gestion

Couche de

commutation

Type de boîtier

**Read More** 

**SKU:** 88879341605

**Price:** 91,10 € HT

Stock: onbackorde

Categories: Commutateurs PoE

#### **Product Description**

#### **HPE Office Connect 1420 24G**

Le commutateur gigabit 24 ports le plus économique de HPE. ce modèle dispose de 24 ports 10/100/1000 situés à l'avant de l'appareil. des indicateurs LED pour indiquer le fonctionnement sont également situés à l'avant. L'ensemble est encapsulé dans un rack métallique.

#### Commutation de couche 2 économique

Les commutateurs de la série HPE OfficeConnect 1420 sont basés sur la technologie Gigabit Ethernet (1GbE) et offrent aux petites entreprises 10 fois plus de performances que Fast Ethernet. Les commutateurs non gérés offrent une solution rentable pour les petites entreprises dans des endroits nécessitant uniquement une commutation de couche 2 de base.

### Choix flexible pour répondre aux besoins les plus élémentaires

La série de commutateurs HPE OfficeConnect 1420 HPE comprend neuf modèles avec des performances gigabit et de nombreuses fonctionnalités clés telles que la connectivité PoE+. SFP et 10G. Le 1420-24G-2SFP avec liaison montante SFP est idéal lorsqu'une connexion fibre Gigabit est requise. tandis que le 1420-24G-2SFP+ 10G avec liaison montante SFP+ est dédié là où 10GbE est requis. les modèles Power over Ethernet (PoE+) offrent de meilleures performances lors de l'alimentation des téléphones IP. des points d'accès sans fil ou des caméras de vidéosurveillance sans nécessiter de coûts de câblage supplémentaires. tous les commutateurs HPE les modèles de la série OfficeConnect 1420 sont refroidis passivement pour des environnements de bureau silencieux. Ils peuvent être installés sur un bureau ou dans un rack informatique.

#### **Fonctionnement sans maintenance**

Tous les modèles de commutateurs HPE dans la série OfficeConnect 1420 sont des appareils plug-and-play non gérés et ne nécessitent pas d'administration continue. ils prennent en charge la hiérarchisation IEEE 802.1p pour fournir des données aux appareils en fonction du type de trafic.