

Etoile optique Switch Gigabit Ethernet 10 ports dont 8 ports fibre SFP et 2 RJ45



DESCRIPTION

Ce switch réseau Gigabit permet d'interconnecter Jusqu'à 8 équipements réseau avec des liaisons Gigabit sur fibre optique pour dépasser la limitation de 100 mètres des liaisons cuivre.

Les 8 ports SFP Gigabit sont conçus pour recevoir des modules Multimode, Monomode et multiplexé WDM qui offrent des distances de communication de plusieurs kilomètres.

Ce switch est particulièrement bien adapté pour concentrer économiquement le déploiement de bornes WiFi ou de caméras de surveillance dans des larges zones de couverture ou les limites des liaisons sur câble électrique sont largement dépassées. Les 2 ports RJ45 permettent le raccordement final à un contrôleur centralisé pour les points d'accès WiFi ou à un enregistreur numérique dans le cas d'une installation de vidéo-surveillance et aussi la connexion à un accès Internet (box, modem, fibre ...).

Les plus du produit :

- Standard IEEE 802.3z/AB 10/100/1000Base-T
- Compatible avec les modules SFP 1000Base-SX/LX/ZX
- 2 Ports RJ45 en auto-négociation 10/100/1000Mbps
- Switch de fond de panier 20Gbps avec buffer 1MKb
- Alim. cordon USB3.0 - Jack 5.5/2.5mm fourni - ou optionnel secteur DC 15Watt requis de 5V à 12V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-311848

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

Détail connecteur(s) sortie : SFP

Signal d'entrée : Ethernet Gigabit

Signal de sortie : Fibre Gigabit

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Cordon USB / Jack fourni

Industriel : Non

Format : Cordon