

Convertisseur de média Fast Ethernet MC220L



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 21,45 €

Remise:

TVA: 4,29 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Convertisseur de média Fast Ethernet MC220L

Le convertisseur de média MC220L est conçu pour convertir une fibre 1000BASE-SX/LX/LH vers un support en cuivre 1000Base-T et inversement. Conçu selon les normes IEEE802.3ab 1000Base-T et IEEE802.3z 1000Base-SX/LX/LH, le MC220L doit être employé avec un câble à fibre multimode/monomode et le connecteur de type SC/LC. Il transmet et reçoit des données à 850 nm sur la fibre multimode et à 1310 nm sur la fibre monomode.

Les diverses fonctionnalités de ce module vous permettent de l'utiliser également comme un périphérique autonome (le châssis n'est pas nécessaire) ou avec le châssis système 19" de TP-LINK, auto MDI/MDI-X pour port TX et DEL indicatrices sur le panneau avant. Le MC220L transmet sur des distances de fibre optique étendues en employant la fibre multimode jusqu'à 0,55 kilomètres et la fibre monomode jusqu'à 10 kilomètres.

- Fonctionne à 1000 Mbps en mode flux bidirectionnel simultané sur les ports TX et FX
- Compatibilité Auto MDI/MDIX pour port TX
- Permet la configuration du switch dans les modes de transfert Force/Auto du port FX
- Port FX échangeable à chaud
- Extension de la distance de la fibre optique jusqu'à 550 mètres en multimode et 10 km en monomode.
- Des voyants LED explicites permettent de surveiller facilement l'activité réseau.
- Alimentation externe

Principales caractéristiques:

Normes et protocoles	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
Fonction de base	Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x) Extends fiber distance up to 0.5km using 50/125um fiber
Ports	1 Gigabit SFP port 1 1000M RJ45 port (Auto MDI/MDIX)
Wave Length	Depends on the used SFP module
Network Media 1000BASE-FX	Multi-mode/Single-mode SFP module
Network Media 1000BASE-T	UTP category 5, 5e, 6 cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100? STP (maximum 100m)
Indicateurs lumineux	PWR, LINK, RX
Dimensions (LxPxH)	3.7*2.9*1.1 in. (94.5*73.0*27.0 mm)
Alimentation	External Power Adapter
Sécurité et émissions	FCC, CE, RoHS
Environnement	Operating Temperature: 0?~40? (32?~104?) Storage Temperature: -40?~70? (-40?~158?) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

• [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.