

Convertisseur de média Fast Ethernet MC200M



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 44,92 €

Remise:

TVA: 8,98 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Convertisseur de média Fast Ethernet MC200CM

Le convertisseur de média MC200CM est conçu pour convertir une fibre 1000BASE-SX vers un support en cuivre 1000Base-T et inversement. Conçu selon les normes IEEE802.3ab 1000Base-T et IEEE802.3z 1000Base-SX, le MC200CM doit être employé avec un câble à fibre multimode et avec le connecteur de type SC. Le MC200CM prend en charge la spécification du laser ondes courtes (SX) à la vitesse maximale de transmission. La transmission et la réception de données fonctionnent à 850 nm.

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 MC200CM transmet sur des distances de fibre optique étendues en employant la fibre multimode jusqu'à 0,55 kilomètres.

Principales caractéristiques:

- 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
- Extension de la distance de la fibre optique jusqu'à 0,5 km.
- Des voyants LED explicites permettent de surveiller facilement l'activité réseau.
- Alimentation externe

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 Extends fiber distance up to 0.22km using 62.5/125um fiber
Ports	1 1000M SC port 1 1000M RJ45 port (Auto MDI/MDIX)
Wave Length	850nm
Network Media 1000BASE-FX	Multi-mode Fiber
Network Media 1000BASE-T	UTP category 5, 5e 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.