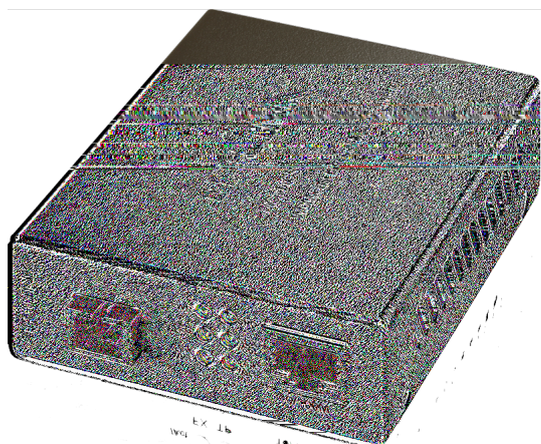


Convertisseur de média Fast Ethernet MC111CS



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 32,26 €

Remise:

TVA: 6,45 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Convertisseur de média Fast Ethernet MC111CS

Le convertisseur de média MC111CS est conçu pour convertir une fibre 100BASE-FX vers un support en cuivre 100Base-TX et vice versa.

Grâce à la technologie WDM, le MC111CS utilise un seul câble en fibre optique pour transmettre et recevoir les données, ce qui vous épargne la moitié des frais de câblage.

Conçu selon les normes IEEE802.3u 10/100Base-TX et 100Base-FX, le MC111CS doit être employé avec un câble à fibre monomode et un connecteur de type SC.

Le MC111CS prend en charge la spécification du laser grandes ondes (LX) à la vitesse maximale de transmission.

Il fonctionne à 1550 nm pour le transfert de données et à 1310 nm pour la réception de données.

Ainsi, l'autre périphérique terminal connecté au MC111CS devrait fonctionner à 1310 nm pour le transfert de données et à 1550 nm pour la réception de données.

Le MC112CS de TP-LINK est un autre convertisseur de média parmi les différents appareils fonctionnant avec le MC111CS.

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.

Principales caractéristiques:

- Auto-négociation 10/100/1000 Mbps et Auto MDI/MDIX pour le port TX
- Permet la configuration du switch dans les modes de liaison bidirectionnelle alternée et simultanée du port FX
- Les fonctions LFP (Link Fault Pass Through) et FEF (Far End Fault) réduisent lorsque nécessaire les pertes provoquées par une interruption de liaison
- Adoption de la technologie WDM permettant la transmission et la réception de données sur une seule fibre
- Extension de la distance de la fibre optique de 20 à 60 km.
- Des voyants LED explicites permettent de surveiller facilement l'activité réseau.
- Alimentation externe

Type	Connetor	Transmission Distance	Transmission Media	Output Center Wavelength
MC100CM	RJ45--SC	2km	Multi-mode Fiber,Cat-5	1310nm
MC110CS-20	RJ45--SC	20km	Single-mode Fiber,Cat-5	1310nm
MC110CS-40	RJ45--SC	40km	Single-mode Fiber,Cat-5	1310nm
MC110CS-60	RJ45--SC	60km	Single-mode Fiber,Cat-5	1310nm
MC111CS-20	RJ45--SC	20km	Single-mode Fiber,Cat-5	1550nmTX/1310nmRX
MC111CS-40	RJ45--SC	40km	Single-mode Fiber,Cat-5	1550nmTX/1310nmRX
MC111CS-60	RJ45--SC	60km	Single-mode Fiber,Cat-5	1550nmTX/1310nmRX
MC112CS-20	RJ45--SC	20km	Single-mode Fiber,Cat-5	1310nmTX/1550nmRX
MC112CS-40	RJ45--SC	40km	Single-mode Fiber,Cat-5	1310nmTX/1550nmRX
MC112CS-60	RJ45--SC	60km	Single-mode Fiber,Cat-5	1310nmTX/1550nmRX

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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