

TP-Link MC110CS - convertisseur de média à fibre optique - 10Mb LAN, 100Mb LAN



TP-Link MC110CS - Convertisseur de média à fibre optique - 100Mb LAN - 10Base-T, 100Base-FX, 100Base-TX - RJ-45 / mode unique SC - jusqu'à 20 km - 1310 nmtest

Référence : 311914
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : MC110CS
Code EAN : 6935364030407
Code UNSPSC : 1714614773

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link MC110CS.
- Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet.
- Connecteur de fibre optique: SC, Technologie de connectivité: Avec fil.
- Distance de transfert maximale: 20000 m, Longueur d'onde: 1310 nm.
- Voyants: Énergie, Vitesse, Couleur du produit: Noir, Conformité aux standards industriels: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Consommation (max): 1,52 W

Description du produit

Le convertisseur de média MC110CS est conçu pour convertir une fibre optique 100BASE-FX vers un support en cuivre 100Base-TX et inversement. Conçu selon les normes IEEE802.3u 10/100Base-TX et 100Base-FX, le MC110CS doit être employé avec un câble à fibre monomode et un connecteur de type SC. Le MC110CS prend en charge la spécification du laser grandes ondes (LX) à la vitesse maximale de transmission. 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.

Points forts du produit

- Conforme aux normes 802.3u 10/100Base-TX et 100Base-FX
- Les fonctions LFP (Link Fault Pass Through) et FEF (Far End Fault) réduisent lorsque nécessaire les pertes provoquées par une interruption de liaison
- Permet la configuration du switch dans les modes de liaison bidirectionnelle alternée et simultanée du port FX

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Convertisseur de média à fibre optique
Format	Externe
Réseaux	
Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	10Base-T, 100Base-FX, 100Base-TX
Protocole de liaison de données	10Mb LAN, 100Mb LAN
Débit de transfert de données	100 Mbits/s
Longueur d'onde lumineuse	1310 nm
Distance de transfert max.	20 km
Indicateurs d'état	Statut de collision, port mode duplex, alimentation, liaison/activité
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), mode semi-duplex, mode duplex intégral
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 femelle 1 x Ethernet 100Base-FX - SC single-mode
Divers	
Normes de conformité	FCC
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe

Dimensions et poids	
Largeur	9.5 cm
Profondeur	7.3 cm
Hauteur	2.7 cm
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90%

Fiche technique produite par OfficeXpress