

TP-LINK 10/100Mbps RJ45 to 100Mbps single-mode SC fiber Converter(MC110CS) TP-LINK 10/100Mbps RJ45 to 100Mbps single-mode SC fiber Converter



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.

Mise en avant

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

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link MC110CS - convertisseur de média à fibre optique - 10Mb LAN, 100Mb LAN
Type de périphérique	Convertisseur de média à fibre optique - RJ-45 / mode unique SC
Format	Externe
Type de câblage	10Base-T, 100Base-FX, 100Base-TX
Débit de transfert de données	100 Mbits/s
Longueur d'onde lumineuse	1310 nm
Protocole de liaison de données	10Mb LAN, 100Mb LAN
Distance de transfert max.	20 km
Dimensions (LxPxH)	9.5 cm x 7.3 cm x 2.7 cm

Spécifications détaillées

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%

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.