

TP-LINK 1000Mbps RJ45 to 1000Mbps single-mode SC fiber Converter(MC210CS) TP-LINK 1000Mbps RJ45 to 1000Mbps single-mode SC fiber Converter



Le convertisseur de média MC210CS est conçu pour convertir une fibre optique 1000BASE-LX/LH vers un support en cuivre 1000Base-T et inversement. Le MC210CS prend en charge la spécification du laser grandes ondes (LX) à la vitesse maximale de transmission. La transmission et la réception de données fonctionnent à 1310 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.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link MC210CS - convertisseur de média à fibre optique - GigE
Type de périphérique	Convertisseur de média à fibre optique - RJ-45 / mode unique SC
Format	Externe
Type de câblage	1000Base-FX,1000Base-T
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Longueur d'onde lumineuse	1310 nm
Protocole de liaison de données	GigE
Distance de transfert max.	15 km
Dimensions (LxPxH)	9.5 cm x 7.3 cm x 2.7 cm
Conçu pour	P/N: TL-MC1400,TL-SG3452XP V1

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Convertisseur de média à fibre optique
Format	Externe

Réseaux

Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	1000Base-FX,1000Base-T
Protocole de liaison de données	GigE
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Longueur d'onde lumineuse	1310 nm
Distance de transfert max.	15 km
Indicateurs d'état	Alimentation,réception,liaison/activité
Caractéristiques	Contrôle du flux,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),mode duplex intégral
Normes de conformité	IEEE 802.3z,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3x

Extension/connectivité

Interfaces	1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 femelle 1 x Ethernet 1000Base-FX - SC single-mode femelle x 2
------------	--

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%

Information de compatibilité

Conçu pour	P/N:TL-MC1400,TL-SG3452XP V1
------------	------------------------------

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