

TP-LINK 1000Mbps RJ45 to 1000Mbps multi-mode SC fiber Converter(MC200CM) TP-LINK 1000Mbps RJ45 to 1000Mbps multi-mode SC fiber Converter



Le convertisseur de média MC200CM est conçu pour convertir une fibre 1000BASE-SX vers un support en cuivre 1000Base-T et inversement. 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.

Mise en avant

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
Des voyants LED explicites permettent de surveiller facilement l'activité réseau
Alimentation externe

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link MC200CM - convertisseur de média à fibre optique - GigE
Type de périphérique	Convertisseur de média à fibre optique - RJ-45 / SC multi-mode
Format	Externe
Type de câblage	1000Base-SX,1000Base-T
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Longueur d'onde lumineuse	850 nm
Protocole de liaison de données	GigE
Distance de transfert max.	550 m
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-SX,1000Base-T
Protocole de liaison de données	GigE
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Longueur d'onde lumineuse	850 nm
Distance de transfert max.	550 m
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-SX - SC multi-mode femelle x 2
------------	---

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%
-----------------------------------	----------

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.