

TP-Link MC200CM - convertisseur de média à fibre optique - 1GbE



TP-Link MC200CM - Convertisseur de média à fibre optique - 1GbE - 1000Base-SX, 1000Base-T - RJ-45 / SC multi-mode - jusqu'à 550 m - 850 nm - pour P/N: TL-MC1400, TL-SG32 10XHP-M2 V2.6, TL-SG3452XP V1

Référence : MC200CM
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : MC200CM
Code EAN : 6935364030438
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link MC200CM.
- Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet.
- Connecteur de fibre optique: SC, Technologie de connectivité: Avec fil.
- Distance de transfert maximale: 550 m, Longueur d'onde: 850 nm, Structure du mode de fibre: Multimode.
- Voyants: Liaison, Couleur du produit: Noir, Certification: FCC, CE.
- Consommation (max): 5,5 W

Description du produit

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.

Points forts du produit

- 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

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

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	1GbE
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-SG3210XHP-M2 V2.6, TL-SG3452XP V1

Fiche technique produite par OfficeXpress