

TP-Link MC210CS - convertisseur de média à fibre optique - 1GbE



TP-Link MC210CS - Convertisseur de média à fibre optique - 1GbE - 1000Base-FX, 1000Base-T - RJ-45 / mode unique SC - jusqu'à 15 km - 1310 nm - pour P/N: TL-MC1400, TL-SG3210XHP-M2 V2.6, TL-SG3452XP V1test

Référence : 311925
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : MC210CS
Code EAN : 6935364030445
Code UNSPSC : 1715217681

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link MC210CS.
- Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.1ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet.
- Connecteur de fibre optique: SC, Technologie de connectivité: Avec fil.
- Distance de transfert maximale: 15000 m, Longueur d'onde: 1310 nm, Structure du mode de fibre: Monomode.
- Voyants: Activité, Énergie, Couleur du produit: Noir, Certification: FCC, CE.
- Consommation (max): 5,5 W

Description du produit

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.

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-FX, 1000Base-T
Protocole de liaison de données	1GbE
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 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