

TP-LINK MC200CM convertisseur de support réseau 1000 Mbit/s 850 nm



TP-LINK MC200CM, 1000 Mbit/s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, Gigabit Ethernet, 1000 Mbit/s, SC, Avec fil

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 802.3x, 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.
- Voyants: Liaison, Certification: FCC, CE.
- Consommation (max): 5,5 W

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Certificats de durabilité	RoHS
Connectivité	
Technologie de connectivité	Avec fil
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ports Fibre Channel	1
Connecteur de fibre optique	SC
Poids et dimensions	
Hauteur	27 mm
Largeur	94,5 mm
Profondeur	73 mm
Puissance	
Consommation (max)	5,5 W
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Réseau	
Technologie de câblage	UTP 5e, 5
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s
Standards réseau	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Auto MDI/MDI-X	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Informations sur l'emballage	
Profondeur du colis	165 mm
Hauteur du colis	65 mm
Largeur du colis	204 mm

Certificat	
Certification	FCC, CE
Autres caractéristiques	
Dimensions (LxPxH)	94,5 x 73 x 27 mm
Ports E/S	1x 1000M SC\n1x 1000M RJ45
Full duplex	Oui
Conformité aux standards industriels	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
Design	
Certification	FCC, CE
Conformité aux standards industriels	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
Voyants	Liaison
Conformité RoHS	Oui
représentation / réalisation	
Longueur d'onde	850 nm
Distance de transfert maximale	550 m

Fiche technique produite par OfficeXpress