

MC200CM

Le convertisseur multimédia MC200CM convertit la fibre 1000BASE-SX en supports en cuivre 1000Base-T ou vice versa. Il est conçu pour une utilisation avec 850nm câble ber multi-mode en utilisant le connecteur SC-Type, la transmission de données jusqu'à 0,55 kilomètres. De plus, MC200CM peut fonctionner comme un appareil autonome (sans châssis requis) ou avec le châssis système de 19 " de TP-LINK.

Caractéristiques :

- Fonctionne à 1000 Mbps en mode Full-Duplex pour le port TX et le port FX
- Prend en charge auto MDI / MDIX pour le port TX
- Le commutateur fournit une configuration de force / mode de transfert automatique pour le port FX
- Etend la distance jusqu'à 0,55 km
- Facile à voir les indicateurs LED fournissent un statut pour surveiller l'activité du réseau facilement

Spécifications:

Standards	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
Fonctions Basiques	Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x) Etend le réseau jusqu'à 0,55 km en utilisant 50/125um, 0,22 km en utilisant 62,5/125 µm.
Wavelength	850nm
Interface	1 port SC 1000Mbps t 1 port 1000Mbps RJ45 (Auto MDI/MDIX)
Network Media	1000BASE-T: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 1000BASE-FX: fibre Multi-mode
LED Indicatrices	PWR, LINK, RX
Certifications	FCC, CE
Dimensions (W x D x H)	. 94.5 x 73.0 x 27.0 mm
Environment	Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F) Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing
Alimentation Electrique	Adaptateur Externe, 9V/0.6A ou 5V/1A