

MC220L

Le MC220L convertit 1000BASE-SX/LX/LH ber en supports en cuivre 1000Base-T ou vice versa. Il est conçu pour une utilisation avec 850nm multi-mode/1310nm single-mode/WDM avec un câble utilisant le connecteur LC-Type, transmettant des données jusqu'à 0,55 kilomètres ou 10 kilomètres. De plus, MC220L peut fonctionner comme un dispositif autonome (pas de 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
 - Fournit la configuration de commutateur du mode de transfert de force/automatique pour FX port FX supportant l'insertion à chaud
- Prolonge la distance jusqu'à 0,55 km pour la fibre multi-mode et 10 km en Fibre monomode
- Les indicateurs LED fournissent un statut pour surveiller facilement l'activité du réseau

Spécifications:

Standards	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
Fonctions Basiques	Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x) Etend la distance jusqu'à 10km
Wavelength	Dépend du module SFP inséré
Interface	1 port SFP 1 port 1000Mbps RJ45 port (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	Adaptateur externe, 9V/0.6A ou 5V/1A