MC210CS

Le convertisseur multimédia MC210CS convertit la fibre 1000BASE-LX/LH ber en supports en cuivre 1000Base-T ou vice versa. Il est conçu pour une utilisation avec câble ber mono-mode de 1310nm utilisant le connecteur SC-Type, transmettant des données jusqu'à 15 kilomètres. De plus, MC210CS 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 15 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)
Wavelength	Etend la distance jusqu'à 15 km
	1310nm
Interface	1 port SC 1000Mbps
	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
	Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F~104°F)
	Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
Environment	Operating Humidity: 10%~90% non-condensing
	Storage Humidity: 5%~90% non-condensing
Alimentation	Adaptateur externe, 9V/0.6A ou 5V/1A

Page 4 www.tp-link.com