

MC110CS

Le MC110CS est un convertisseur multimédia conçu pour convertir la fibre 100BASE-FX en supports en cuivre 100Base-TX ou vice versa. Il est conçu pour une utilisation avec câble fibre mono-mode utilisant le connecteur SC-Type, transmettant des données jusqu'à 20 kilomètres.

De plus, MC110CS peut fonctionner comme un appareil autonome (sans châssis requis) ou avec le châssis système 19" de TP-LINK, et est équipé de Link Fault Pass Through qui minimise la perte causée par la défaillance du lien.

Caractéristiques :

- Autonégociation de la vitesse sur le port RJ45 10/100Mbps
- Prend en charge Auto MDI/MDIX pour le port TX
- Fournit la configuration au commutateur du mode de transferts sur le port RJ45 en Half ou Full Duplex
- Prolonge la distance jusqu'à 20km
- Les indicateurs LED fournissent un statut pour surveiller facilement l'activité du réseau

Spécifications

Standards	IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Fonctions basiques	Half/Full-Duplex transfer mode for TX port Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x) Half Duplex Flow Control (Backpressure) Etend le réseau par fibre jusqu'à 20km
Interface	1 port SC 100Mbps t 1 port 100Mbps RJ45 (Auto MDI/MDIX)
Network Media	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 100BASE-T: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 100BASE-FX: Single-mode Fiber
LED Indicatrices	PWR, SPD, LFP, FDX/Col, Link/Act
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