

Rf. CN44164002 P/N. MC110CS

TP-Link MC110CS convertidor de medio 1000 Mbit/s 1310 nm Negro



- Cumple las normas 802.3u 10/100Base-TX, 100Base-FX.
- Posibilidad de configurar el conmutador para modos de transferencia Half-Duplex / Full-Duplex para el puerto FX.
- Aumenta el alcance de la fibra óptica hasta 20 - 60km

El MC110CS es un convertidor multimedia diseñado para convertir fibra 100BASE-FX a cable 100Base-TX o viceversa.

Diseñado conforme a las normas IEEE 802.3u 10/100Base-TX y 100Base-FX, el MC110CS se utiliza con fibra óptica monomodo utilizando el conector SC.

El MC110CS soporta láser de onda corta (SX) a una tasa de transferencia de velocidad completa de cable. Funciona a 1310nm transmitiendo y recibiendo datos.

Otras características de este módulo son la posibilidad de uso como dispositivo independiente (sin necesidad de bastidor o con el bastidor del sistema de 19" de TP-LINK's, Auto MDI/MDI-X para el puerto TX, Autonegociación de modo duplex en el puerto TX, y LEDs de estado en el panel frontal.

El MC110CS transmite mediante fibra óptica monoimodo aumentando la distancia de la fibra hasta 20 kilómetros.

- Alámbrico
- 1000 Mbit/s 20000 m 1310 nm
- 100BASE-FX
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1
- Puertos de canal de fibra: 1 SC
- Negro

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.