

Rf. CN44164008 P/N. MC112CS

## TP-Link MC112CS convertidor de medio 1000 Mbit/s 1550 nm Negro



- Cumple las normas 802.3u 10/100Base-TX, 100Base-FX.- Adopta la tecnología WDM, transmite y recibe datos sobre una sola fibra óptica. El MC112CS es un convertidor multimedia diseñado para convertir fibra 100BASE-FX a cable 100Base-TX o viceversa. Con la tecnología WDM, el MC112CS solamente necesita un cable de fibra óptica para transmitir y recibir datos, lo que le ahorra la mitad del coste del cableado. Diseñado conforme a las normas IEEE 802.3u 10/100Base-TX y 100Base-FX, el MC112CS se utiliza con fibra óptica monomodo utilizando el conector SC. El MC112CS soporta láser de onda corta (SX) a una tasa de transferencia de velocidad completa de cable. Funciona a 1310nm transmitiendo datos y a 1550nm recibiendo datos. Por tanto, el aparato conectado al MC112CS debe funcionar a 1550nm transfiriendo datos y a 1310nm recibiendo datos. El convertidor multimedia MC112CS de TP-LINK es uno de los modelos que puede conectarse al MC112CS. Otras características de este módulo son la posibilidad de uso como dispositivo independiente (sin necesidad de bastidor), 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 MC112CS transmite mediante fibra óptica monomodo aumentando la distancia de la fibra hasta 20 kilómetros.

- Alámbrico
- 1000 Mbit/s 20000 m 1550 nm
- 100BASE-FX
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1
- Puertos de canal de fibra: 1 SC
- Negro

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

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.