

Rf. CN44164007 P/N. MC111CS

TP-Link MC111CS convertidor de medio 1000 Mbit/s 1550 nm Monomodo 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 MC111CS es un convertidor multimedia diseñado para convertir fibra 100BASE-FX a cable 100Base-TX o viceversa.

Con la tecnología WDM, el MC111CS 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 MC111CS se utiliza con fibra óptica monomodo utilizando el conector SC.

El MC111CS soporta láser de onda corta (SX) a una tasa de transferencia de velocidad completa de cable.

Funciona a 1550nm transmitiendo datos y a 1310nm recibiendo datos.

Por tanto, el aparato conectado al MC111CS debe funcionar a 1310nm transfiriendo datos y a 1550nm recibiendo datos.

El convertidor multimedia MC112CS de TP-LINK es uno de los modelos que puede conectarse al MC111CS.

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 MC111CS transmite mediante fibra óptica monoimodo 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
- Monomodo 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.