

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

Ref.: CN44164008 P/N: MC112CS



Detalle del producto

- 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 MC111CS 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

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

MC112CS 1x 100M SC, 1x 100M RJ45, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x- 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 MC111CS 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 Interno No

Rango máximo de transferencia de datos 1000 Mbit/s

Distancia de transferencia máxima 20000 m

Estándares de red IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Tipo de interfaz ethernet Gigabit Ethernet

Longitud de onda 1550 nm

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 1000 Mbit/s

Tecnología de fibra de cableado ethernet 100BASE-FX

Consumo de energía (max) 2,41 W

Tecnología de conectividad Alámbrico

Auto MDI / MDI-X Si

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Puertos de canal de fibra 1

Conector fibra óptica SC

Ancho 94,5 mm

Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C

Profundidad 73 mm

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Altura 27 mm

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%

Tipos de cable soportados Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e

Indicadores LED Actividad, Poder

Color del producto Negro

Certificados de conformidad RoHS

Ancho del paquete 165 mm

Profundidad del paquete 204 mm

Altura del paquete 65 mm

Peso del paquete 360 g

Certificación FCC, CE

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

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