

Rf. CN44164001 P/N. MC210CS

TP-Link MC210CS convertidor de medio 1000 Mbit/s 1310 nm Monomodo Negro



- Cumple las normas IEEE 802.3ab e IEEE 802.3z
- Posibilidad de configurar el conmutador para modos de transferencia Force / Auto para el puerto FX.
- Aumenta el alcance de la fibra óptica hasta 15km

El MC210CS es un convertidor multimedia diseñado para convertir fibra 100BASE-LX/LH a cable 1000Base-T o viceversa.

Diseñado conforme a la norma IEEE802.3ab 1000Base-T y la IEEE802.3z 1000Base-LX/LH, el MC210CS se utiliza con fibra óptica monomodo utilizando el conector SC.

El MC210CS 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 y LEDs de estado en el panel frontal.

El MC210CS transmite mediante fibra óptica monomodo aumentando la distancia de la fibra hasta 15 kilómetros.

- Alámbrico
- 1000 Mbit/s 15000 m 1310 nm
- 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.