



Convertidor de Medios Gigabit Ethernet RJ45 1000M Multi-Modo MC200CM TP-LINK

Descripción

El MC200CM es un convertidor de medios diseñado para convertir el cable de fibra 1000BASE-SX a cable de cobre 1000Base-T o viceversa. El MC200CM está diseñado conforme a los estándares IEEE802.3ab, 1000Base-T, IEEE802.3z y 1000Base-SX. Puede usarse con cable de fibra multimodo utilizando un conector tipo SC. El MC200CM soporta la especificación de láser de onda corta (SX) láser a la máxima velocidad de transmisión. Funciona a 850 nm tanto en el envío como en la recepción de datos.

Otras de las funcionalidades de este módulo incluyen la posibilidad de utilizarse como un dispositivo por sí mismo (sin necesidad de carcasa) o con un chasis de 19" de TP-LINK. Además, detecta automáticamente el modo MDI/MDI-X para el puerto TX e incluye leds de estado en un panel frontal. El MC200CM amplía la distancia de la transmisión óptica hasta 0,55 kilómetros al utilizar fibra multimodo.

ESPECIFICACIONES

ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS

- IEEE 802.3i
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z

FUNCIONES BÁSICAS

- Auto Negociación de Half Duplex / Modo de transferencia Full-Duplex
- Amplía el alcance de la fibra hasta 0,5 Km si se utiliza fibra de 50/125um
- Amplía el alcance de la fibra hasta 0,22 Km si se utiliza fibra de 62,5/125um

PUERTOS	<ul style="list-style-type: none">• 1 puerto 1000M SC• 1 puerto 1000M RJ45 (Auto MDI/MDIX)
LONGITUD DE ONDA	850nm
MEDIO DE RED 1000BASE-SX	Fibra multimodo
MEDIO DE RED 1000BASE-T	<ul style="list-style-type: none">• UTP categoría 5, cable 5e (máximo 100 m)• EIA/TIA-568 100Ohm STP (máximo 100 m)
INDICADORES LED	PWR, LINK, RX
DIMENSIONES (W*D*H)	3,7*2,9*1,1 pulgadas (94,5*73,0*27,0 mm)
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Adaptador de corriente externo
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA	1.66 Watts
CERTIFICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• FCC• CE• RoHS
CONTENIDOS DEL PAQUETE	<ul style="list-style-type: none">• Convertidor de medios MC200CM• Adaptador de corriente• Guía de instalación
AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura de funcionamiento: 0°C-40°C (32°F-104°F)• Temperatura de almacenamiento: -40°C-70°C (-40°F-158°F)• Humedad de funcionamiento: 10%-90% sin condensación• Humedad de almacenamiento: 5%-90% sin condensación
MEDIDAS DEL PRODUCTO	Alto: 6,5 cm Largo: 21,0 cm Ancho: 16,5 cm
PESO	440 gr

