

## Convertidor multimedia

### Ficha de datos

MODELOS: MC200CM, MC210CS, MC220L, MC100CM  
MC110CS, MC111CS, MC112CS



MC200CM



MC220L



MC111CS



MC112CS

## Reflejos

- Los indicadores LED proporcionan una manera fácil de monitorear la actividad de la red
- Cabe en un chasis TL-MC1400
- Admite velocidades de transferencia de datos de 10/100 Mbps y Gigabit para cumplir con una variedad de requisitos

### Descripción general

Los conversores de medios de TP-Link están diseñados para convertir entre 10BASE-T/100BASE-T y 100BASE-FX, y entre 1000BASE-T y 1000BASE-SX/1000BASE-LX. Los conversores de medios funcionan a una velocidad de reenvío máxima y encajan cómodamente en un chasis TL-MC1400 para facilitar el almacenamiento.

# Especificaciones

Modelo del Producto	MC200CM v4.20	MC210CS v6	MC220L v4.20	MC100CM v6	MC110CSv7	MC111CSv7	MC112CSv7
Imagen del producto							
Estándares	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x			IEEE 802.3i, IEEE 802.3u			
Interfaz	1 puerto SC de 1000Mbps 1 puerto RJ45 de 10/100/1000Mbps		1 puerto SFP 1 10/100/1000 Puerto RJ45 Mbps	1 puerto SC de 100 Mbps Puerto RJ45 de 10/100 Mbps			
Transmisión Distancia	0,55 kilómetros (50/125 um), 0,22km (62,5/125 um)	20 kilómetros	Depende de la inserción módulo SFP	2km	20 kilómetros		
Transmisión <small>Medios de comunicación</small>	multimodo Fibra, TP	Modo singular Fibra, TP	Multi/Simple- modo Fibra, TP	multimodo Fibra, TP	Fibra monomodo, TP		
Longitud de onda	850nm	1310nm	Depender de SFP usado módulo	1310nm	1550nmTX 1310nmRX	1310nmTX 1550nmRX	
Dimensiones <small>(Ancho × Fondo × Alto)</small>	3,7 × 2,9 × 1,1 pulgadas. (94,5 × 73,0 × 27,0 mm)						
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Humedad de funcionamiento: 10 % a 90 % sin condensando Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación						
Fuente de alimentación	9V/0.6A						
Máximo poder Consumo	1,65W	1,69W	1,78W	1,1W	1,19W	1,33W	1,23W
Certificaciones	CE, FCC						