

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