



TP-Link MC100CM convertidor de red 100 Mbit/s 1310 nm Multimodo Negro

TP-Link MC100CM, 100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 10,100 Mbit/s, Completo, Semi (dúplex), Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, 2000 m

SKU: MC100CM

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Rango máximo de transferencia de datos: **100 Mbit/s**

Distancia de transferencia máxima: **2000 m**

Longitud de onda: **1310 nm**

Interno: **No**

Conector fibra óptica: **SC**

Aspectos destacados

Especificaciones

Red
Rango máximo de transferencia de datos: 100 Mbit/s
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s
Auto MDI / MDI-X: Si
Sistema de dúplex: Completo, Semi (dúplex)
Tipos de cable soportados: Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Desempeño
Distancia de transferencia máxima: 2000 m
Longitud de onda: 1310 nm
Estructura de modo de fibra: Multimodo
Características
Interno: No
Indicadores LED: Si
Color del producto: Negro
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Puertos Ethernet (RJ-45): 1
Puertos de canal de fibra: 1
Conector fibra óptica: SC
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 2.4 W
Peso y dimensiones
Ancho: 95 mm
Profundidad: 73 mm

Altura: **27 mm**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/108561/tp-link-mc100cm-convertidor-de-red-100-mbits-1310-nm-multimodo-negro>