



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link MC110CS convertidor de red 100 Mbit/s 1310 nm Modo único Negro

TP-Link MC110CS, 100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, 10,100 Mbit/s, 10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-T, Completo, Semi (dúplex), Cat3, Cat4, Cat5
SKU: MC110CS

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Rango máximo de transferencia de datos: **100 Mbit/s**
- Distancia de transferencia máxima: **12500 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**

Tecnología de cableado ethernet de cobre: **10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-T**

Auto MDI / MDI-X: **Si**

Sistema de dúplex: **Completo, Semi (dúplex)**

Tipos de cable soportados: **Cat3, Cat4, Cat5**

Desempeño

Distancia de transferencia máxima: **12500 m**

Longitud de onda: **1310 nm**

Estructura de modo de fibra: **Modo único**

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%**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/108563/tp-link-mc110cs-convertidor-de-red-100-mbits-1310-nm-modo-unico-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.