

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## TP-Link MC111CS convertidor de red 100 Mbit/s Modo único Negro

TP-Link MC111CS, 100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 10,100 Mbit/s, Completo, Semi (dúplex), Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, 20000 m  
SKU: MC111CS

### Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Rango máximo de transferencia de datos: **100 Mbit/s**
- Distancia de transferencia máxima: **20000 m**
- 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**  
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: **20000 m**  
Multiplexado compacto por división de longitud de onda (WDM): **Si**  
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.): **2.49 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://mcashop.mx/producto/120442/tp-link-mc111cs-convertidor-de-red-100-mbits-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.