



TP-Link MC112CS convertidor de red 100 Mbit/s Modo único Negro

TP-Link MC112CS, 100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 10,100 Mbit/s, 10BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-TX, Completo, Semi (dúplex), Cat3, Cat4, Cat5

SKU: MC112CS

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 |
| Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-TX |
| Auto MDI / MDI-X: Si |
| Sistema de dúplex: Completo, Semi (dúplex) |
| Tipos de cable soportados: Cat3, Cat4, Cat5 |
| 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.): 2.41 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://mcaishop.mx/producto/144274/tp-link-mc112cs-convertidor-de-red-100-mbits-modo-unico-negro>