



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 ambientalesIntervalo 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/120442/tp-link-mc111cs-convertidor-de-red-100-mbits-modo-unico-negro>