



TP-Link MC200CM convertidor de red 1000 Mbit/s 850 nm Multimodo Negro

TP-Link MC200CM, 1000 Mbit/s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, Completo, Semi (dúplex), Cat5, Cat5e

SKU: MC200CM

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Color del producto: **Negro**

Interno: **No**

Conector fibra óptica: **SC**

Longitud de onda: **850 nm**

Distancia de transferencia máxima: **550 m**

Rango máximo de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

Aspectos destacados

Especificaciones

Red

Rango máximo de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

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

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

Tipos de cable soportados: **Cat5, Cat5e**

Desempeño

Distancia de transferencia máxima: **550 m**

Longitud de onda: **850 nm**

Estructura de modo de fibra: **Multimodo**

Diámetros de fibra de cable soportado: **50/125,62.5/125 µm**

Características

Interno: **No**

Indicadores LED: **Si**

Color del producto: **Negro**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Puertos de canal de fibra: **1**

Conector fibra óptica: **SC**

Control de energía

Consumo de energía (máx.): **1.66 W**

Peso y dimensionesAncho: **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://mcahop.mx/producto/108565/tp-link-mc200cm-convertidor-de-red-1000-mbits-850-nm-multimodo-negro>