



TP-Link MC210CS convertidor de red 1000 Mbit/s 1310 nm Modo único Negro

TP-Link MC210CS, 1000 Mbit/s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, Gigabit Ethernet, 1000BASE-LX, 1000BASE-T, Cat5, Cat5e, 15000 m

SKU: MC210CS

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

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

Distancia de transferencia máxima: **15000 m**

Longitud de onda: **1310 nm**

Interno: **No**

Conector fibra óptica: **SC**

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
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 1000BASE-LX, 1000BASE-T
Auto MDI / MDI-X: Si
Tipos de cable soportados: Cat5, Cat5e
Desempeño
Distancia de transferencia máxima: 15000 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.): 1.8 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/108567/tp-link-mc210cs-convertidor-de-red-1000-mbits-1310-nm-modo-unico-negro>