



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

Marca : TP-Link

Código del producto: MC200CM V1

Nombre del producto : MC200CM



MC200CM 1x 1000M SC, 1x 1000M RJ45, IEEE 802.3ab & IEEE 802.3z

TP-Link MC200CM. 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. Conector fibra óptica: SC, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Distancia de transferencia máxima: 550 m, Longitud de onda: 850 nm, Estructura de modo de fibra: Multimodo. Indicadores LED: Enlace, Color del producto: Negro, Certificación: FCC, CE. Consumo de energía (máx.): 5.5 W



<b>Red</b>		<b>Control de energía</b>	
Rango máximo de transferencia de datos *	1000 Mbit/s	Consumo de energía (máx.)	5.5 W
Estándares de red	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Ancho	94.5 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s	Profundidad	73 mm
Auto MDI / MDI-X	✓	Altura	27 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Tecnología de conectividad	Alámbrico	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Puertos de canal de fibra	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Conector fibra óptica *	SC	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Enchufe de entrada de CC	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
<b>Desempeño</b>		Ancho del paquete	204 mm
Distancia de transferencia máxima *	550 m	Largo del paquete	165 mm
Longitud de onda *	850 nm	Alto del paquete	65 mm
Estructura de modo de fibra	Multimodo	<b>Detalles técnicos</b>	
Diámetros de fibra de cable soportado	50/125,62.5/125 µm	Certificados de sustentabilidad	RoHS
<b>Diseño</b>		<b>Datos de logística</b>	
Interno *	✗	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Indicadores LED	Enlace		
Color del producto	Negro		
Certificación	FCC, CE		