TP-LINK MC220L CONVERTIDOR DE MEDIO 1000 MBIT/S MULTIMODO, MONOMODO NEGRO

REFERENCIA: 224752 **FABRICANTE:**

PARTNUMBER: EAN:



TP-Link MC220L. Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.1ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet. Conector fibra óptica: SFP, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Distancia de transferencia máxima: 10000 m, Estructura de modo de fibra: Multimodo, Monomodo. Indicadores LED: Enlace, Color del producto: Negro, Cumplimientos estándar de la industria: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x. Consumo de energía (max): 1,7 W

- Cumple las normas IEEE 802.3ab e IEEE 802.3z
- Puerto FX con intercambio en caliente
- Aumenta el alcance de la fibra óptica hasta $0.55 \mathrm{km}$ con fibra multimodo y $10 \mathrm{km}$ con fibra monomodo

El MC220L es un convertidor multimedia diseñado para convertir fibra 1000BASE-SX/LX/LH a cable 1000Base-T o viceversa.

Diseñado conforme a la norma IEEE802.3ab 1000Base-T y la IEEE802.3z 1000Base-SX/LX/LH, el MC220L se utiliza con fibra óptica multimodo / monomodo utilizando el conector SC.

El MC220L soporta láser de onda corta (SX) a una tasa de transferencia de velocidad completa de cable.

Funciona a 850nm tanto en transferencia como en recepción de datos con fibra multimodo y a 1310nm tanto en transferencia como en recepción de datos con fibra monomodo.

Otras características de este módulo son la posibilidad de uso como dispositivo independiente (sin necesidad de bastidor) o con el bastidor del sistema de 19" de TP-LINK's, Auto MDI/MDI-X para el puerto TX y LEDs de estado en el panel frontal.

El MC220L transmite mediante fibra óptica multimodo aumentando la distancia de la fibra hasta 0,55 kilómetros y 10 kilómetros con fibra monomodo..

Indicadores LED	Enlace	Color del producto	Negro
Cumplimientos estándar de la	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE	Estándares de red	IEEE 802.1ab, IEEE 802.3i, IEEE
industria	802.3x		802.3u, IEEE 802.3z
Auto MDI / MDI-X	Si	Tipos de cable soportados	Cat5,Cat5e,Cat6
Tecnología de cableado	UTP 5e, 5	Tasa de transferencia (máx)	1000 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de	1000 Mbit/s	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
transferencia de datos			
Sistema de dúplex	Completo, Semi (dúplex)	Certificación	FCC, CE
Tecnología de conectividad	Alámbrico	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de	1
		puertos	
Puertos de canal de fibra	1	Conector fibra óptica	SFP
Distancia de transferencia máxima	10000 m	Estructura de modo de fibra	Multimodo, Monomodo
Consumo de energía (max)	1,7 W	Adaptador de energía externo	Si
Ancho	94,5 mm	Profundidad	73 mm
Altura	27 mm	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de	-40 - 70 °C	Intervalo de humedad relativa para	10 - 90%
almacenaje		funcionamiento	
Intervalo de humedad relativa durante5 - 90%		Dimensiones (Ancho x Profundidad x	94,5 x 73 x 27 mm
almacenaje		Altura)	
Bidireccional completo (Full duplex)	Si	Puertos de entrada y salida (E/S)	1x 1000M SC 1x 1000M RJ45
Ancho de la caja	204 mm	Profundidad de la caja	165 mm