



TP-Link MC111CS | Convertidor de medios | 1x SC/UPC, 1x RJ45 100Mb/s, 1550/1310nm, Single modo



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/convertidores-de-medios/tp-link-mc111cs-convertidor-de-medios-1x-sc-upc-1x-rj45-100mb-s-1550-1310nm-single-modo-1>

Price: **124,16 zł** gross / 100,94 zł net



Manufacturer: TP-LINK

Referention number: DNXEDLIMKRMHL



Full product description

Convertidor de medios de alta gama - TP-Link MC111CS

TP-Link MC111CS convertidor (media converter) diseñado para la conversión bidireccional de la señal de fibra óptica 100BASE-FX en una señal 100Base-TX conducida con cable de cobre. Gracias a la tecnología WDM, el convertidor de medios MC111CS utiliza un solo cable de fibra óptica para transmitir y recibir datos, ahorrando la mitad del costo del cableado. Diseñado de acuerdo con los estándares IEEE 802.3u 10/100Base-TX y 100Base-FX. El MC111CS media converter está diseñado para ser usado con un cable de fibra óptica monomodo usando un conector tipo SC.

Transmisión de onda larga LX

Según la especificación de transmisión óptica a largo plazo LX, el MC111CS convertidor proporciona una rápida velocidad de transmisión de datos por cable. El dispositivo envía señales a 1550nm y recibe una longitud de onda de 1310nm. El dispositivo al que se conecta el convertidor debe enviar señales de 1310nm y recibir longitudes de onda de 1550nm. Un ejemplo de dispositivo TP-LINK que coopera con el MC111CS convertidor es el MC112CS.



Dispositivo autónomo

El convertidor de medios puede funcionar como un dispositivo autónomo, o ser montado en un armario de 19" TP-LINK, y gracias a los

indicadores LED frontales el estado del dispositivo siempre será visible.



Convertidor de medios WDM TP-Link MC111CS

- Cumple con los estándares 802.3u 10/100Base-TX, 100Base-FX
- Vincular las funciones de Paso de Falla y Falla de Extremo Extremo para minimizar la pérdida de señal
- Soporte para la tecnología WDM que permite la transmisión y recepción de datos en un solo cable de fibra óptica

