

Convertidor De Fibra Bidireccional TP-LINK SC WDM De 10/100/1000 Mbps A 1000 Mbps Negro



El TP-Link MC112CS es un convertidor de medios bidireccional que permite la interconexión entre redes de cobre y fibra óptica, ofreciendo alta velocidad, estabilidad y largo alcance. Gracias a su tecnología WDM (Multiplexación por División de Longitud de Onda), transmite y recibe datos por una sola fibra monomodo, reduciendo costos de cableado y optimizando la infraestructura. Compatible con velocidades de 10/100/1000Mbps en puerto RJ45 hacia 1000Mbps en puerto SC, es capaz de extender la cobertura de la red hasta 20km, lo que lo convierte en la solución ideal para conectar edificios, ampliar redes empresariales, campus universitarios y proveedores de Internet. Su diseño compacto y resistente en color negro permite instalación en sobremesa o en racks TP-Link, siendo además Plug & Play, lo que garantiza una configuración rápida y sencilla sin necesidad de software adicional. Equipado con indicadores LED, facilita el monitoreo del estado de la red y de la conexión. Con su confiabilidad y bajo consumo, el MC112CS es una opción práctica y eficiente para infraestructuras que requieren alto rendimiento y continuidad de servicio.

Marca:	TP-LINK
SKU:	TL-FC311A-20
Color:	Negro
Modelo:	MC112CS
Peso:	~0.27 kg
Dimensiones:	94.5 × 71 × 27 mm
Conectores de Entrada:	1 × Puerto RJ45 (cobre, Auto MDI/MDIX)
Conectores de Salida:	1 × Puerto SC (fibra óptica)