

Convertidor De Fibra Bidireccional SC WDM De 10/100/1000 Mbps A 1000 Mbps FC311B-20 Negro



El TP-Link FC311B-20 es un convertidor de medios de fibra óptica bidireccional diseñado para extender la conexión de red a largas distancias mediante fibra monomodo con conector SC. Utiliza tecnología WDM (Multiplexación por División de Longitud de Onda), lo que permite la transmisión y recepción por un solo hilo de fibra, optimizando el cableado y reduciendo costos. Soporta velocidades de 10/100/1000Mbps en puerto RJ45 hacia 1000Mbps en puerto SC, con una cobertura de hasta 20km, siendo ideal para interconexión de edificios, campus universitarios, ISP y redes empresariales que requieren alta estabilidad y rendimiento. Su diseño compacto y resistente en color negro permite instalación en sobremesa o en un chasis TP-Link de 19". Es un dispositivo Plug & Play, por lo que no necesita configuración. Además, cuenta con indicadores LED para diagnóstico en tiempo real del estado de la conexión.

Marca:	TP-LINK
SKU:	TL-FC311B-20
Color:	Negro
Modelo:	TP-Link FC311B-20
Peso:	~0.28 kg
Dimensiones:	94.5 × 71 × 27 mm
Conectores de Entrada:	1 × Puerto RJ45 (10/100/1000 Mbps, Auto MDI/MDIX)
Conectores de Salida:	1 × Puerto SC (fibra óptica monomodo, 1000 Mbps)







