



Tranceiver Módulo TP-LINK Mono-Modo, MiniGBIC, Interface LC Hasta 10Km



El Transceiver Módulo TP-LINK Monomodo MiniGBIC Interface LC (Hasta 10 km) es un dispositivo de conexión óptica diseñado para ampliar el alcance de redes Gigabit Ethernet mediante el uso de fibra óptica monomodo. Ofrece una velocidad de transmisión de hasta 1,25 Gbps, asegurando un flujo de datos estable, de baja latencia y con mínima pérdida de señal incluso en distancias largas. Gracias a su conector LC dúplex y a la tecnología de transmisión óptica, es capaz de cubrir hasta 10 kilómetros, lo que lo convierte en una solución ideal para la interconexión de edificios, campus universitarios, centros de datos o infraestructuras empresariales que requieran enlaces de alta calidad y confiabilidad. Su diseño compacto y ligero (con dimensiones de 55,5 × 13,4 × 12,4 mm y un peso aproximado de 20 g) permite una fácil integración en switches, routers y otros equipos que cuenten con ranuras SFP estándar, cumpliendo con la especificación MSA (Multi-Source Agreement) para garantizar compatibilidad. Además, es un módulo hot-swappable, lo que significa que puede instalarse o reemplazarse sin necesidad de apagar el equipo, evitando interrupciones en el servicio de red.

Marca:	TP-LINK
SKU:	TL-SM311LS
Color:	Gris
Modelo:	TL-SM311LS
Peso:	Aproximadamente 20 gramos
Dimensiones:	55,5 × 13,4 × 12,4 mm
Velocidad Inalámbrica:	N/A
Cantidad Antenas Internas:	N/A
Cantidad de Puertos LAN:	N/A
Cantidad de Puertos WAN:	N/A
Cantidad de Puertos USB:	N/A

@castordata.co

Castor Data SAS

PBX 3103159174

314 254 0058

www.castordata.com.co



Con Botón de Reinicio:

No