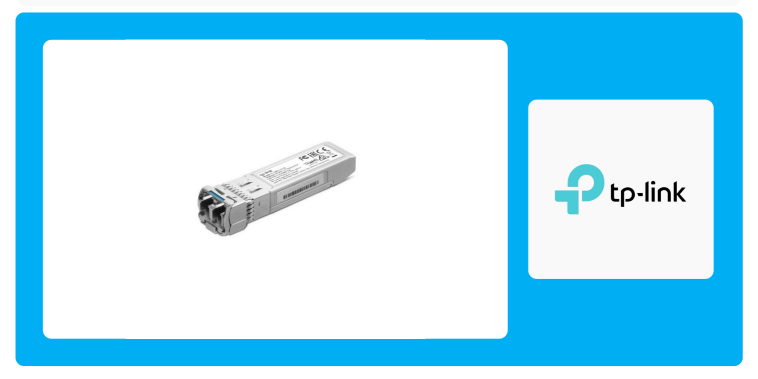


Transceiver Módulo TP-LINKSMB 10GBase-LR SFP+ LC



El Transceiver Módulo TP-LINK SMB 10GBase-LR SFP+ LC es un componente de red de alto rendimiento diseñado específicamente para cubrir necesidades de transmisión de datos a gran velocidad y largas distancias. Utiliza un conector óptico LC dúplex y tecnología láser avanzada para proporcionar una conectividad estable a 10 Gigabits por segundo, capaz de cubrir distancias de hasta 10 kilómetros a través de fibra óptica monomodo. Gracias a su compatibilidad con el estándar SFP+ y su soporte para hot-swapping, este módulo puede instalarse o reemplazarse fácilmente sin necesidad de apagar el equipo, lo que reduce tiempos de inactividad y facilita el mantenimiento en entornos críticos. Es una solución ideal para aplicaciones que demandan un alto ancho de banda, como redes de backbone, interconexión de centros de datos, transmisión de video en alta resolución y entornos corporativos con gran volumen de tráfico, diseñado para ofrecer una disipación térmica eficiente, el módulo garantiza un funcionamiento confiable incluso en condiciones de trabajo continuas. Su tamaño compacto, bajo consumo de energía y compatibilidad con una amplia gama de switches, routers y otros dispositivos con puertos SFP+ lo convierten en una opción versátil y rentable para expandir o actualizar la infraestructura de red.

Marca:	TP-LINK
SKU:	TL-SM5110-LR
Color:	Blanco
Modelo:	TL-SM5110-LR
Peso:	0,14 lb (~63 g)
Dimensiones:	67,4 × 13,75 × 13,8 mm (2.7 × 0.5 × 0.5 pulgadas)
Velocidad Inalámbrica:	N/A
Cantidad Antenas Internas:	N/A
Cantidad de Puertos LAN:	1 (puerto óptico LC dúplex)
Cantidad de Puertos WAN:	N/A













Cantidad de Puertos USB: No Con Botón de Reinicio:

