

Transceiver Módulo TP-LINK SFP TL-SM331T 1000BASE-T RJ45



El Transceiver Módulo TP-LINK SFP TL-SM331T 1000BASE-T RJ45 es un módulo de interfaz de cobre de alto rendimiento diseñado para proporcionar conectividad Gigabit Ethernet a través de cableado de par trenzado, utilizando la infraestructura de red existente sin necesidad de realizar costosas instalaciones de fibra óptica. Compatible con cualquier dispositivo que disponga de una ranura SFP estándar, como switches, routers, servidores y convertidores de medios, este módulo permite alcanzar velocidades de transmisión de hasta 1000 Mbps de manera estable y confiable. Soporta distancias de conexión de hasta 100 metros mediante cable Cat 5e o superior, lo que lo convierte en una solución ideal para oficinas, centros de datos y entornos corporativos donde se requiere un enlace rápido y seguro. Su diseño compacto, robusto y totalmente hot-swappable permite instalarlo o reemplazarlo sin interrumpir el funcionamiento del sistema, lo que facilita el mantenimiento y la expansión de la red. Además, cumple con estándares como IEEE 802.3ab y SFP MSA, asegurando compatibilidad con una amplia gama de equipos de red. Gracias a su bajo consumo energético y su facilidad de integración, el TL-SM331T es una opción eficiente y versátil para modernizar o ampliar la conectividad de redes cableadas en diversos escenarios profesionales y domésticos.

Marca:	TP-LINK
SKU:	TL-SM331T
Color:	Blanco
Modelo:	TL-SM331T
Peso:	~20 g
Dimensiones:	71 × 16,6 × 13 mm
Velocidad Inalámbrica:	No aplica (es un módulo por cable, no inalámbrico)
Cantidad Antenas Internas:	N/A
Cantidad de Puertos LAN:	1 puerto RJ45 Gigabit Ethernet (1000 Mbps)
Cantidad de Puertos WAN:	N/A





Castor Data SAS



PBX 3103159174 (314 254 0058





www.castordata.com.co



Cantidad de Puertos USB: No incluye puertos USB Con Botón de Reinicio: No

