



Rf. TPL-MODULO TPL-SM311LM V2

Modulo SFP Transceptor de Fibra Óptica TP-Link TL-SM311LM



TL-SM311LM

Módulo MiniGBIC

Módulo MiniGBIC multimodo Compatible con la serie T3700, la serie T2700, la serie T2600, la serie T2500, la serie T1700, la serie T1600, la serie T1500, switches serie 2/3/5 y MC220L

Para qué sirve este producto

Los módulos para fibra de la serie TL-SM311 han sido diseñadas para ampliar la distancia de transferencia cuando se conectan a nuestros switches gestionados Web Smart. Gracias a ellos, es posible ampliar la distancia de transmisión a varios kilómetros, incluso a decenas de ellos, lo que puede satisfacer las necesidades de cualquier tipo de red local. El usuario puede escoger con qué dispositivos utilizar los módulos en función de la demanda a fin de rebajar los costes.

Especificaciones

Contenido del paquete

Módulo SFP TL-SM311LM

Guía de instalación

Estándares y protocolos

Estándares compatibles: IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP

Características técnicas

Longitud de onda: 850 nm

Tasa de datos: 1,25 Gbps

Fuente de alimentación: 3,3 V

Tipo de puertos: LC/UPC

Tipo de fibra: Multimodo 50/125 μm o 62,5/125 μm

Cable compatible: Fibra multimodo

Longitud máxima de cable: 550 m

Dimensiones

Dimensiones (ancho x fondo x alto): 55,4 x 13,7 x 12,9 mm

Certificaciones

Seguridad y emisión: FCC, CE

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 80 °C

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.