



Rf. 7269

P/N. TL-SM311LS



MODULO SFP TRANSCEPTOR DE FIBRA ÓPTICA TP-LINK TL-SM311LS

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.

Módulo MiniGBIC monomodo Serie T3700 compatible, serie T2700, serie T2600, serie T2500, serie T1700, serie T1600, serie T1500, switches de la serie 2/3/5 y MC220L

CONVERTIDOR DE MEDIOS Y MÓDULO Estándares y Protocolos IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP Longitud de Onda 1310nm Fuente de Alimentación 3.3V Seguridad y Emisión FCC, CE Cable Fibra monomodo Tipo de Fibra 9/125 μm monomodo Máx. Longitud de Cable 10km Tasa de Dato 1.25Gbps Tipo de Puertos LC/UPC Ambiente Â Temperatura de funcionamiento: 0℃~70℃ (32℉~158℉) Temperatura de almacenamiento: -40℃~80℃ (-40℉~176℉) Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

** Esta Ficha es de caracter 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.