

Rf. TPL-MODULO 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 monomodoSerie 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 MÓDULOEstándares y Protocolos IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IPLongitud de Onda 1310nmFuente de Alimentación 3.3VSeguridad y Emisión FCC, CECable Fibra monomodoTipo de Fibra 9/125 μm monomodoMáx. Longitud de Cable 10kmTasa de Dato 1.25GbpsTipo de Puertos LC/UPCAmbienteÂ Temperatura de funcionamiento: 0℃~70℃ (32℉~158℉)Temperatura de almacenamiento: -40℃~80℃ (-40℉~176℉)Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensaciónHumedad 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.