

Rf. TPL-MODULO TL-SM311LM

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



Los módulos para fibra de la serie TL-SM311LM 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 multimodoCompatible 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

CONVERTIDOR DE MEDIOS Y MÓDULO

Estándares y ProtocolosIEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IPLongitud de Onda850nmFuente de Alimentación3.3VSeguridad y EmisiónFCC, CECableFibra multimodoTipo de FibraMultimodo 50/125µm o 62,5/125µmMáx. Longitud de Cable550mTasa de Dato1.25GbpsTipo de PuertosLC/UPCAmbienteTemperatura de funcionamiento: 0~70°C; (32~158°C)Temperatura de almacenamiento: -40~80°C; (-40~176°C)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.