

Rf. TPL-MODULO TPL-SM311LS V2

Modulo SFP Transceptor de Fibra Óptica TP-Link 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 Especificaciones

Estándares y protocolos

IEEE 802.3z

CSMA/CD

TCP/IP

Características ópticas

Longitud de onda: 1310 nm

Tipo de fibra: Monomodo 9/125 μm

Tipo de puerto: LC/UPC

Distancia máxima: 10 km

Tasa de datos: 1.25 Gbps

Alimentación

Fuente de alimentación: 3.3 V

Seguridad y certificaciones

FCC

CE

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 ℃ a 70 ℃ (32 ℉ a 158 ℉)

Temperatura de almacenamiento: -40 ℃ a 80 ℃ (-40 ℉ a 176 ℉)

Humedad de funcionamiento: 10 % a 90 % sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5 % a 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.