



Rf. TPL-MODULO TLPSINI3211-8-121321A-2

Modulo SFP Transceptor de Fibra Óptica TP-Link TL-SM321A-2 Bidireccional

El TL-SM321A-2 de TP-LINK se desarrolla de acuerdo con el acuerdo de múltiples fuentes conectables de formato pequeño (SFP-MSA). Como transceptor óptico bidireccional WDM, el TL-SM321A-2 utiliza un conector de interfaz óptica bidireccional LC integrado y el enlace de datos es de hasta 2 km en SMF (fibra monomodo) de 9/125 μm.

Además, TL-SM321A-2 incorpora la función de Monitoreo de diagnóstico digital (DDM) que es compatible con SFF-8472. DDM admite la supervisión en tiempo real del transceptor y muestra los parámetros, incluida la corriente del transceptor que transmite / recibe potencia óptica y temperatura de funcionamiento.

El TL-SM321A-2 de TP-Link se utiliza en la práctica para redes de fibra de corta y media distancia, y proporciona una conexión de fibra gigabit rápida y estable para conmutadores, enrutadores, servidores, etc.Adopta el último estándar 1000Base-BXDistancia de transmisión de hasta 2 km en SMF (fibra monomodo) de 9/125 μmCompatible con el acuerdo de múltiples fuentes conectables de formato pequeño (SFP-MSA)Soporta monitorización de diagnóstico digital (DDM)Admite intercambio en caliente

CARACTERÍSTICAS DE HARDWAREDDM SiSFP-MSA SiHot Swappable SiCONVERTIDOR DE MEDIOS Y MÓDULO Estándares y Protocolos IEEE 802.3z, TCP/IPLongitud de OndaTX: 1550 nmRX: 1310 nmFuente de Alimentación 3.3 VSeguridad y EmisiónFCC, CECableFibra monomodoTipo de Fibra9/125 μm monomodoMáx. Longitud de Cable 2 KMTasa de Dato1.25 GbpsTipo de PuertosLC SimplexAmbienteTemperatura de funcionamiento: 0 a 70 ° C (32 a 158 ° F)Temperatura de almacenamiento: -40–85 ° C (-40–185 ° F)Humedad de funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa, sin condensaciónHumedad de almacenamiento: 5–90% RH, 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.