

Rf. 9475

P/N. TL-SM321A-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-BX Distancia de transmisión de hasta 2 km en SMF (fibra monomodo) de 9/125 μm Compatible con el acuerdo de múltiples fuentes conectables de formato pequeño (SFP-MSA) Soporta monitorización de diagnóstico digital (DDM) Admite intercambio en caliente

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE DDM Si SFP-MSA Si Hot Swappable Si **CONVERTIDOR DE MEDIOS Y MÓDULO** Estándares y Protocolos IEEE 802.3z, TCP/IP Longitud de Onda TX: 1550 nm RX: 1310 nm Fuente de Alimentación 3.3 V Seguridad y Emisión FCC, CE Cable Fibra monomodo Tipo de Fibra 9/125 μm monomodo Máx. Longitud de Cable 2 KM Tasa de Dato 1.25 Gbps Tipo de Puertos LC Simplex Ambiente Temperatura 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 condensación Humedad 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.