

TP-Link TL-SM321A Hoja de datos



Módulo SFP bidireccional TP-Link 1000Base-BX TX-1550nm RX-1310nm WDM

TL-SM321A

El TL-SM321A de TP-Link adopta el último estándar 1000Base-BX, transmitiendo a través de una fibra monomodo con una longitud de onda diferente en cada dirección. Junto con el TL-SM321B, puede extender la distancia de la red hasta 20 km con los enrutadores, conmutadores y convertidores de medios de TP-Link para una comunicación confiable de larga distancia a alta velocidad.

Características

- Hasta 20 km de distancia de transmisión con 9/125 μm SMF (fibra monomodo)
- Comunicación WDM bidireccional en una sola fibra
- Compatible con el acuerdo multifuente conectable de formato pequeño (SFP-MSA)
- Soporta Monitoreo de Diagnóstico Digital (DDM)
- Diseño de módulo intercambiable en caliente
- Trabaja con TL-SM321B como un par

Especificaciones

- Estándares y Protocolos: IEEE 802.3z, TCP/IP
- Longitud de onda

- TX: 1550 nanómetro
- RX: 1310nm
- Fuente de alimentación: 3,3 V
- Seguridad y emisión: FCC, CE
- Cable: fibra monomodo
- Tipo de fibra: 9/125 µm monomodo
- máx. Longitud del cable: 20 KM
- Velocidad de datos: 1,25 Gbps
- Tipo de puerto: LC símplex
- DDM: Sí
- SFP-MSA: Sí
- Intercambiable en caliente: Sí
- Ambiente
 - Temperatura de funcionamiento: 0~70 °C (32~158 °F)
 - Temperatura de almacenamiento: -40~85 °C (-40~185 °F)
 - Humedad de funcionamiento: 10~90% HR, sin condensación
 - Humedad de almacenamiento: 5~90% HR, sin condensación

contenidos del paquete

- Módulo SFP TL-SM321A
- Guía de instalación

Para obtener más especificaciones de este TL-SM321A, visite el siguiente sitio web de TP-Link:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm321a/>

[Comprar ahora](#)