

TP-Link TL-SM5110-LR Hoja de datos



Transceptor LC 10GBase-LR SFP+ de TP-Link

TL-SM5110-LR

El TL-SM5110-LR está diseñado para ampliar las distancias de transferencia en función de la conectividad Ethernet de 10 Gbps. Es un transceptor SFP+ monomodo de 1310 nm de alto rendimiento 10GBASE-LR. Admite conexiones Ethernet 10G full dúplex de hasta 10 km con cables de fibra de 9/125 μ m respectivamente.

Características

- Transceptor SFP+ LC monomodo
- Hot-Pluggable con la máxima flexibilidad
- Soporta Monitoreo de Diagnóstico Digital (DDM)
- Compatible con 10G Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP+ MSA)
- Compatible con conmutadores con puertos 10G SFP+, como JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP y más.

Especificaciones

- Estándares y Protocolos: IEEE 802.3ae, TCP/IP
- Longitud de onda: 1310nm
- Fuente de alimentación: 3,3 V
- Tipo de fibra: 9/125um Monomodo

- máx. Longitud del cable: 10 km
- Velocidad de datos: 10 Gbps
- Tipo de puerto: LC dúplex
- Seguridad y emisión: FCC, CE
- 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

Para obtener más especificaciones de este TL-SM5110-LR, visite el siguiente sitio web de TP-Link:

<https://www.tp-link.com/au/business-networking/accessory/tl-sm5110-lr/>

[Comprar ahora](#)