## TP-LINK Nek TL-SM5110LR Transceiver 10 Gbps

Artikelnummer 999214016

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

TP-LINK Nek TL-SM5110LR Transceiver 10 Gbps

Produktbeschreibung:

Beschreibung Der TL-SM5110-LR wurde entwickelt, um Übertragungsentfernungen basierend auf 10-Gbit/s-Ethernet-Konnektivität zu verlängern.

Es handelt sich um einen 10 GBASE-LR-Hochleistungs

Single-Mode SFP+ Transceiver mit 1310 nm.

Es unterstützt Vollduplex-10G-Ethernet-Verbindungen

bis zu 10 km mit 9/125µm-Glasfaserkabeln.

Highlights - TP-Link Multimode SFP+ LC Transceiver

- Hot-Pluggable mit maximaler Flexibilität - Unterstützt

Digital Diagnostic Monitoring (DDM) - Unterstützt

Verbindungen bis zu 10 km - Kompatibel mit Switches

mit 10G SFP+ Ports Technische Beschreibung - Datenrate:

10 Gbit/s - Wellenlänge: 1310 nm - Maximale Kabellänge:

10 km - Porttyp: LC Duplex - Fasertyp: 9/125um

Single-Mode - Standards und Protokolle: IEEE 802.3ae,

TCP / IP Hardware Features - DDM, SFP-MSA, Hot

Swappable Lieferumfang - TP-Link TL-SM5110-LR

10 GBase-LR SFP+ LC Transceiver

Technische Details:

Leistungen

SFP Transceiver-Typ

Faseroptik

Maximale Datenübertragungsrate

10000 Mbit/s

Schnittstelle

SFP+

Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt

Ja

Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt

Nein

Optischer Kabelverbinder

LC

Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel)

9/125 µm

SFP-Transceiver-Standard

LR

Maximal mögliche Übertragungsstrecke

10000 m Wellenlänge 1310 nm Netzstandard

IEEE 802.3ae

Digitale Diagnose-Überwachung (DDM)

Ja

Merkmale

Hot-Plug-Unterstützung

Ja

Markenkompatibilität

TP-Link

Kompatible Produkte

Switches with 10G SFP+ ports, like JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP, and more.

Zertifizierung FCC, CE

Verpackungsdaten

Anzahl enthaltener Produkte

1 Stück(e) Leistung

Eingangsspannung

3,3 V

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 70 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 85 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb

10 - 90 %

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 90 %

## Produkteigenschaften

Netzwerk - Anschlusstechnik

Netzwerk - Typ SFP+-Transceiver-Modul

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Ethernet 10GBase-LR - LC Single-Modu

Kabelgebunden

Netzwerk - Datenübertragungsrate10 GbpsFarbkategorieSilberNetzwerk - FormfaktorPlug-in-Modul

Produkttyp SFP+-Transceiver-Modul

## Weitere Bilder









