

Artikelnr.: 326151

TL-SM311LS - 1G SFP-Optikmodul SM311LS, SM, 1310 nm, 2x LC-Anschluss, 10 km

13,94 EUR

Artikelnr.: 326151
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

TL-SM311LS - 1G SFP-Optikmodul SM311LS, SM, 1310 nm, 2x LC-Anschluss, 10 km

Die Fiber-Module-Karten der TL-SM311-Serie wurden zur Verlängerung der Übertragungsentfernung eingeführt. In Verbindung mit den Managed/Smart-Switches von TP-Link können sie die Entfernung auf mehrere Kilometer ausweiten, sogar auf mehrere zehn Kilometer, wodurch die Entfernungsanforderungen des LAN im Wesentlichen erfüllt werden. Benutzer können je nach Bedarf auswählen, ob und welche Elemente die Glasfasermodule verwenden sollen, um die Kosten zu senken.

Anschlüsse und Schnittstellen

- Anschlüsse: (2) LC

Allgemeines

- Kompatibilität: Cisco

Optik

- Format: SFP
- Für Kabeltyp: Single Mode
- Übertragungsgeschwindigkeit: 1 Gbit/s
- Wellenlänge - Tx/Rx [nm]: 1310
- Entfernung [km]: 10
- Übertragungsart: 2-Faser

Physikalische Eigenschaften

- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 70

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

