

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

