

TP-Link TL-SM311LS Datenblatt



TP-Link 1000Base-LX Singlemode MiniGBIC-Modul

TL-SM311LS

Die Glasfasermodulkarten der Serie TL-SM311 werden eingeführt, um die Übertragungsbereichweite zu verlängern. Installiert in unseren verwalteten/intelligenten Switches können sie die Entfernung sogar auf Dutzende von Kilometern erweitern, was im Wesentlichen die Entfernungsanforderungen von LAN erfüllt. Anwender können die Fasermodule nach spezifischen Anforderungen auswählen.

Merkmale

- Bis zu 20 km Übertragungsbereichweite in 9/125 µm SMF (Single-Mode Fiber)
- Kompatibel mit allen SFP-Ports von TP-Link-Produkten, einschließlich JetStream-Switches und Medienkonverter MC220L.
- Arbeiten Sie mit MC210CS mit einer Singlemode-Glasfaserverbindung

Spezifikationen

- Standards und Protokolle: IEEE 802.3z
- Wellenlänge: 1310 nm
- Stromversorgung: 3,3 V
- Sicherheit & Emission: FCC, CE

- Kabel: Singlemode-Faser
- Fasertyp: 9/125 µm Singlemode
- max. Kabellänge: 20 km
- Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Anschlusstyp: LC-Duplex
- DM: Ja
- SFP-MSA: Ja
- Hot-Swap-fähig: Ja
- Umfeld
 - Betriebstemperatur: 0–70 °C (32–158 °F)
 - Lagertemperatur: -40–85 °C (-40–185 °F)
 - Betriebsfeuchtigkeit: 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
 - Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Packungsinhalt

- SFP-Modul TL-SM311LS
- Installationsanleitung

Weitere Spezifikationen dieses TL-SM311LS finden Sie auf der folgenden TP-Link-Website:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm311ls/>

[Jetzt kaufen](#)