

Artikelnr.: 392183

SM311LS - 1G SFP optisches Modul, SM, 1310nm, 2x LC-Anschluss, 20km

ab **17,78 EUR**

Artikelnr.: 392183
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Die TL-SM311 Serie Glasfasermodulkarten sind für die Verlängerung der Übertragungsdistanz eingeführt. Angeschlossen an unsere Managed/Smart-Switches können sie die Entfernung auf bis zu 20 Kilometer verlängern, was im Grunde die Entfernungsanforderungen von LANs erfüllen kann. Die Benutzer können je nach Bedarf wählen, ob und welche Elemente die Glasfasermodule verwenden sollen, um die Kosten zu senken. Technische Parameter Optik- Format: SFP- Für Kabeltyp: Single Mode- Übertragungsgeschwindigkeit: 1 Gbps- Wellenlänge - Tx/Rx [nm]: 1310- Entfernung [km]: 20- Übertragungstyp: 2-Faser Steckverbinder und Schnittstellen- Optische Steckverbinder: (2) LC Physikalische Eigenschaften- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 70 Allgemein- Kompatibilität: Universal Software- DDMI - Diagnose: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

