

TP-Link TL-SM311LM network transceiver module



Artikel	331509
Herstellernummer	TL-SM311LM
EAN	0845973030209
TP-Link	

Die Fibermodulkarten der TL-SM311er-Serie dienen der Erweiterung der Übertragungsdistanz und werden an Managed/Web smart Switches angeschlossen. Sie können die Übertragungsstrecke auf mehrere Kilometer oder sogar -zig Kilometer verlängern, was normalerweise für alle LAN-Anforderungen ausreicht. Die Benutzer können anforderungsbasiert auswählen, ob sie überhaupt Module benutzen und wenn ja, welche.

Zusammenfassung

Die Fibermodulkarten der TL-SM311er-Serie dienen der Erweiterung der Übertragungsdistanz und werden an Managed/Web smart Switches angeschlossen. Sie können die Übertragungsstrecke auf mehrere Kilometer oder sogar -zig Kilometer verlängern, was normalerweise für alle LAN-Anforderungen ausreicht. Die Benutzer können anforderungsbasiert auswählen, ob sie überhaupt Module benutzen und wenn ja, welche.

TP-Link MiniGBIC-Modul, Faseroptik, 1250 Mbit/s, mini-GBIC/SFP, LC (UPC), 50/125,62.5/125 µm, 550 m

TP-Link MiniGBIC-Modul. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrage: 1250 Mbit/s, Schnittstelle: mini-GBIC/SFP. Produktfarbe: Metallisch. Eingangsspannung: 3.3 V. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: FCC, CE. Breite: 55,4 mm, Tiefe: 13,7 mm, Höhe: 12,9 mm

Merkmale

Energie

Eingangsspannung	3.3 V
------------------	-------

Gewicht und Abmessungen

Breite	55,4 mm
Tiefe	13,7 mm
Höhe	12,9 mm

Lieferumfang

Menge pro Packung	1 Stück(e)
-------------------	------------

Verpackungsdaten

Benutzerhandbuch	Ja
Verpackungsbreite	148 mm
Verpackungstiefe	207 mm
Verpackungshöhe	38 mm
Paketgewicht	110 g

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85369010

Merkmale

Produktfarbe Metallisch

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS
Zertifizierung FCC, CE

Betriebsbedingungen

Minimale Betriebstemperatur	0 °C
Maximale Betriebstemperatur	70 °C
Betriebstemperatur	0 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Leistungen

SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	1250 Mbit/s
Schnittstelle	mini-GBIC/SFP
Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt	Nein
Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt	Ja
Optischer Kabelverbinder	LC (UPC)
Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel)	50/125,62.5/125 µm
Maximal mögliche Übertragungstrecke	550 m
Wellenlänge	850 nm
Netzstandard	IEEE 802.3z

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.