

TP-LINK TL-SM311LM - SFP (Mini-GBIC)- Transceiver-Modul

GigE - 1000Base-SX - LC Multi-Mode - bis zu 550 m - 850 nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SM311LM
EAN/UPC	6935364030209



Beschreibung

Die Glasfaser-Modulkarten der TL-SM311-Serie wurden eingeführt, um die Übermittlungsdistanz Ihrer Managed/WebSmart-Switches zu erweitern. Diese können die Distanz um mehrere Kilometer, ja sogar um mehrere Dutzend Kilometer erweitern, was die Distanzanforderungen des LAN grundlegend abdecken kann. Die Benutzer können nach Bedarf wählen, ob und welche Elemente die Glasfaser-Module nutzen sollen, um die Kosten zu senken.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SM311LM - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	GigE
Maximaler Übertragungsbereich	550 m

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-SX
Data Link Protocol	GigE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	550 m
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3z

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode x 2
Kompatible Steckplätze	1 x SFP (mini-GBIC)

Verschiedenes

Kennzeichnung	Plug and Play, FCC
---------------	--------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.