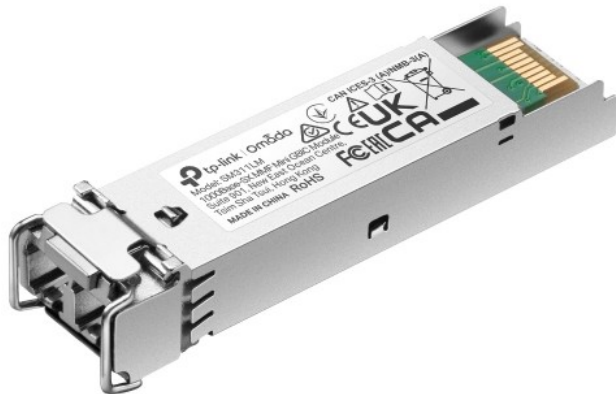


TP-Link Omada SM311LM network transceiver module



Artikel	21235757
Herstellernummer	SM311LM(8-PACK)
EAN	8885020622102
TP-Link	

Zusammenfassung

TP-Link Omada 1000-Base-SX MMF Mini GBIC Module (8-Pack), Faseroptik, 1250 Mbit/s, mini-GBIC/SFP, LC (UPC), 50/125,62.5/125 µm, 550 m

TP-Link Omada 1000-Base-SX MMF Mini GBIC Module (8-Pack). SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 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

		Gewicht und Abmessungen	
Energie		Breite	55,4 mm
Eingangsspannung	3.3 V	Tiefe	13,7 mm
		Höhe	12,9 mm
Lieferumfang		Verpackungsdaten	
Menge pro Packung	8 Stück(e)	Benutzerhandbuch	Ja
		Verpackungsbreite	148 mm
Logistikdaten		Verpackungstiefe	207 mm
Warentarifnummer (HS)	85369010	Verpackungshöhe	38 mm
		Paketgewicht	110 g
Merkmale		Betriebsbedingungen	
Produktfarbe	Metallisch	Minimale Betriebstemperatur	0 °C
		Maximale Betriebstemperatur	70 °C

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS
Zertifizierung FCC, CE

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 Übertragungsstrecke	550 m
Wellenlänge	850 nm
Netzstandard	IEEE 802.3z

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