

TP-LINK TL-SM5310-T, Faseroptik, 10300 Mbit/s, SFP+, 100 m, 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz

10 Gbps

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SM5310-T
EAN/UPC	4897098687758



Beschreibung

TP-Link TL-SM5310-T. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 10300 Mbit/s, Schnittstelle: SFP+. Produktfarbe: Silber. Eingangsspannung: 3.3 V. Anzahl enthaltener Produkte: 1 Stück(e)

Hauptmerkmale

	Allgemein
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	10300 Mbit/s
Schnittstelle	SFP+
Produktfarbe	Silber
Eingangsspannung	3,3 V
Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)

Ausführliche Details

	Leistungen
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	10300 Mbit/s
Schnittstelle	SFP+
Maximal mögliche Übertragungstrecke	100 m
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	10 Gigabit Ethernet
Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie	10GBASE-T
Warentarifnummer (HS)	85369010
	Merkmale
Produktfarbe	Silber

Verpackungsdaten

Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)
-----------------------------	------------

Betriebsbedingungen

Maximale Betriebstemperatur	70 °C
-----------------------------	-------

Betriebstemperatur	0 - 70 °C
--------------------	-----------

Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
--------------------------------	-------------

Leistung

Eingangsspannung	3,3 V
------------------	-------