

TP-LINK Omada SM5310-T, Kupfer, 10300 Mbit/s, RJ-45, 100 m, 10 Gigabit Ethernet, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz

100Base-TX - 1000Base-T - 10GBase-T - 2.5GBase-T - 5GBase-T - bis zu 30 m - für JetStream TL-SG3452XP V1

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



Beschreibung

TP-Link Omada SM5310-T. SFP Transceiver-Typ: Kupfer, Maximale Datenübertragungsrate: 10300 Mbit/s, Schnittstelle: RJ-45. Produktfarbe: Silber, Gehäusematerial: Metall, Formfaktor: SFP+. Eingangsspannung: 3.3 V. Konformitätsbescheinigungen: CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS. Breite: 67,4 mm, Tiefe: 13,8 mm, Höhe: 13,8 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
SFP Transceiver-Typ	Kupfer
Maximale Datenübertragungsrate	10300 Mbit/s
Schnittstelle	RJ-45
Produktfarbe	Silber
Gehäusematerial	Metall
Formfaktor	SFP+
Eingangsspannung	3,3 V
Konformitätsbescheinigungen	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Breite	67,4 mm
Tiefe	13,8 mm
Höhe	13,8 mm

Ausführliche Details

	Leistungen
SFP Transceiver-Typ	Kupfer
Maximale Datenübertragungsrate	10300 Mbit/s
Schnittstelle	RJ-45

Maximal mögliche Übertragungsstrecke	100 m
Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	10 Gigabit Ethernet
Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie	10GBASE
	Merkmale
Produktfarbe	Silber
Gehäusematerial	Metall
Formfaktor	SFP+
Hot-Plug-Unterstützung	Ja
Einfache Installation	Ja
	Betriebsbedingungen
Minimale Betriebstemperatur	0 °C
Maximale Betriebstemperatur	70 °C
Betriebstemperatur	0 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
	Lieferumfang
Menge pro Packung	1 Stück(e)
	Energie
Eingangsspannung	3,3 V
	Gewicht und Abmessungen
Breite	67,4 mm
Tiefe	13,8 mm
Höhe	13,8 mm
	Zertifikate
Konformitätsbescheinigungen	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
	Verpackungsdaten
Verpackungsbreite	81,5 mm
Verpackungstiefe	122,5 mm
Verpackungshöhe	38,5 mm
Paketgewicht	2,87 kg
	Nachhaltigkeit
Nachhaltigkeitskonformität	Ja