

TP-LINK TL-SM5310-T V1 - SFP+- Transceiver-Modul

10 GigE - 5 GigE - 2.5 GigE - 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	4897098681084



Beschreibung

TP-Link TL-SM5310-T V1 - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE, 5 GigE, 2.5 GigE - 100Base-TX, 1000Base-T, 10GBase-T, 2.5GBase-T, 5GBase-T - bis zu 30 m - für JetStream TL-SG3452XP V1

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SM5310-T V1 - SFP+-Transceiver-Modul - 100Mb LAN, GigE, 10 GigE, 5 GigE, 2.5 GigE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	100Base-TX, 1000Base-T, 10GBase-T, 2.5GBase-T, 5GBase-T
Datenübertragungsrate	10.3 Gbps
Data Link Protocol	100Mb LAN, GigE, 10 GigE, 5 GigE, 2.5 GigE
Maximaler Übertragungsbereich	30 m

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	100Base-TX, 1000Base-T, 10GBase-T, 2.5GBase-T, 5GBase-T
Data Link Protocol	100Mb LAN, GigE, 10 GigE, 5 GigE, 2.5 GigE
Datenübertragungsrate	10.3 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	30 m
Leistungsmerkmale	Digital Diagnostics Monitoring (DDM), TX Disable-Funktion
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC, RoHS

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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