



TP-Link TL-SM5110-SR - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE

Produktbeschreibung:	TP-Link TL-SM5110-SR - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-SR - LC/UPC Multi-Modus - bis zu 300 m - 850 nm - für JetStream TL-SG3428X
Gruppe:	Repeater & Transceiver
Hersteller:	TP-Link
Hersteller Artikel Nr:	TL-SM5110-SR V1
EAN:	6935364006297

Marketing:

Der TL-SM5110-SR wurde designt, um 10-Gbit/s-Verbindungen über größere Distanzen zu erlauben. Es handelt sich um einen High-Performance-10GBASE-SR-850nm-Multimode-SFP+-Transceiver. Er unterstützt Vollduplex und 10-Gbit/s-Ethernet über 300 m bzw. 33 m mittels 50/125µm- bzw. 62,5/125µm-Glasfaserkabeln.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SM5110-SR - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC/UPC Multi-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	10 GigE
Maximaler Übertragungsbereich	300 m
Entwickelt für	JetStream TL-SG3428X

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Data Link Protocol	10 GigE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm



Maximaler Übertragungsbereich	300 m
Leistungsmerkmale	Hot-Swap fähig
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ae
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-SR - LC/UPC multi-mode weiblich x 2
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC, MSA SFF-8472
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	TP-Link JetStream TL-SG3428X