

TP-LINK TL-SM5110-SR - SFP+- Transceiver-Modul

10GbE - 10GBase-SR - LC/UPC Multi-Modus - bis zu 300 m - 850 nm -
für JetStream TL-SG3428X - TL-SG3452XP V1

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SM5110-SR
EAN/UPC	6935364006297



Beschreibung

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 - 10GbE
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	10GbE
Maximaler Übertragungsbereich	300 m
Entwickelt für	JetStream TL-SG3428X, TL-SG3452XP V1

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-SR
Data Link Protocol	10GbE
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, TL-SG3452XP V1

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