



TP-LINK TL-SM5110-LR V1 - SFP+- Transceiver-Modul

10 GigE - 10GBase-LR - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm - für
JetStream TL-SG3428X - TL-SG3428XMP

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SM5110-LR
EAN/UPC	4897098682807

Beschreibung

TP-Link TL-SM5110-LR V1 - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-LR - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm - für JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-SM5110-LR V1 - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-LR
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	10 GigE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Entwickelt für	JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-LR
Data Link Protocol	10 GigE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Leistungsmerkmale	Vollduplex-Modus, Digital Diagnostics Monitoring (DDM)

Produktzertifizierungen IEEE 802.3ae

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen 1 x Ethernet 10GBase-LR - LC Single-Modus weiblich x 2

Verschiedenes

Kennzeichnung FCC, MSA

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-SG3428XMP
