



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

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.