

TP-Link TXM431-LR - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE



Produktbeschreibung: TP-Link TXM431-LR - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-LR - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm

Gruppe: Repeater & Transceiver
 Hersteller: TP-Link
 Hersteller Artikel Nr: TXM431-LR
 EAN: 6935364021887,6935364022082

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	TP-Link TXM431-LR - 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

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-LR
Data Link Protocol	10 GigE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ae
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-LR - LC Single-Modus weiblich x 2
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC
Umgebungsbedingungen	

Produktdatenblatt

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)