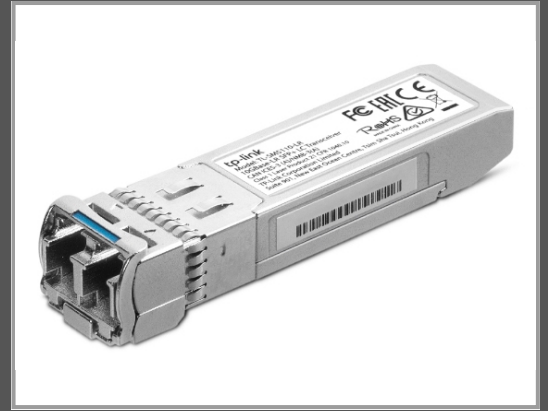


TP-LINK SM5110-LR, Faseroptik, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 9/125 μ m, 10000 m

10 Gbps - Duplex - LC-Stecker Duplex

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



Beschreibung

TP-Link SM5110-LR. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 10000 Mbit/s, Schnittstelle: SFP+. Eingangsspannung: 3.3 V. Breite: 56,7 mm, Tiefe: 13,9 mm, Höhe: 10,3 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	10000 Mbit/s
Schnittstelle	SFP+
Eingangsspannung	3,3 V
Breite	56,7 mm
Tiefe	13,9 mm
Höhe	10,3 mm

Ausführliche Details

	Leistungen
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	10000 Mbit/s
Schnittstelle	SFP+
Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt	Ja
Optischer Kabelverbinder	LC
Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel)	9/125 μ m
Maximal mögliche Übertragungsstrecke	10000 m
Wellenlänge	1310 nm

Duplex-System	Voll
Digitale Diagnose-Überwachung (DDM)	Ja
	Merkmale
Hot-Swap	Ja
	Energie
Eingangsspannung	3,3 V
	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	0 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90 %
	Gewicht und Abmessungen
Breite	56,7 mm
Tiefe	13,9 mm
Höhe	10,3 mm