

TP-Link Omada SM5110-SR network transceiver module



Artikel	21235751
Herstellernummer	SM5110-SR
TP-Link	

Zusammenfassung

TP-Link Omada SM5110-SR, Faseroptik, 10000 Mbit/s, SFP+, LC (UPC), 50/125,62.5/125 µm, 300 m

TP-Link Omada SM5110-SR. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 10000 Mbit/s, Schnittstelle: SFP+. Produktfarbe: Silber. Eingangsspannung: 3.3 V. Zertifizierung: FCC, CE. Breite: 61,3 mm, Tiefe: 14,5 mm, Höhe: 12,2 mm

Merkmale

Energie

Eingangsspannung 3.3 V

Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Zertifikate

Zertifizierung FCC, CE

Merkmale

Produktfarbe Silber
Hot-Swap Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite 61,3 mm
Tiefe 14,5 mm
Höhe 12,2 mm

Betriebsbedingungen

Minimale Betriebstemperatur 0 °C
Maximale Betriebstemperatur 70 °C
Betriebstemperatur 0 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

Leistungen

SFP Transceiver-Typ Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate 10000 Mbit/s

Schnittstelle	SFP+
Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt	Ja
Optischer Kabelverbinder	LC (UPC)
Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel)	50/125,62.5/125 µm
Maximal mögliche Übertragungstrecke	300 m
Wellenlänge	850 nm
Digitale Diagnose-Überwachung (DDM)	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.