

TP-LINK Bidirektionale 1000Base-BX WDM-SFP-Module, Faseroptik, 1250 Mbit/s, SFP, LC, 9/125 µm, BX

1000Base-BX - WDM - Bi-Directional - SFP

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SM321B-2
EAN/UPC	6935364072940



Beschreibung

TP-Link Bidirektionale 1000Base-BX WDM-SFP-Module. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 1250 Mbit/s, Schnittstelle: SFP. Produktfarbe: Metallisch, Zertifizierung: FCC, CE. Breite: 55,4 mm, Tiefe: 14,6 mm, Höhe: 12,9 mm. Anzahl enthaltener Produkte: 1 Stück(e), Verpackungsbreite: 81,5 mm, Verpackungstiefe: 122,5 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	1250 Mbit/s
Schnittstelle	SFP
Produktfarbe	Metallisch
Zertifizierung	FCC, CE
Breite	55,4 mm
Tiefe	14,6 mm
Höhe	12,9 mm
Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	81,5 mm
Verpackungstiefe	122,5 mm