

TP-LINK 1000Base-BX WDM Bidirektionales SFP-Modul, Faseroptik, 1250 Mbit/s, SFP, LC (UPC), 9/125 µm, BX

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

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-SM321A-2
EAN/UPC	6935364072933



Beschreibung

TP-Link 1000Base-BX WDM Bidirektionales SFP-Modul. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 1250 Mbit/s, Schnittstelle: SFP. Produktfarbe: Metallisch, Zertifizierung: CE, FCC. Eingangsspannung: 3.3 V. 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	CE, FCC
Eingangsspannung	3,3 V
Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	81,5 mm
Verpackungstiefe	122,5 mm