



## TP-Link Connettore SFP 1000Base-BX WDM Bi-Direzionale

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** TL-SM321B V1

**Nome del prodotto :** Connettore SFP 1000Base-BX WDM Bi-Direzionale



TL-SM321B Connettore SFP 1000Base-BX WDM Bi-Direzionale

[TP-Link Connettore SFP 1000Base-BX WDM Bi-Direzionale:](#)

Il TL-SM321B di TP-LINK adotta gli ultimi standard 1000Base-BX, trasmissione su un singolo cavo in fibra ottica, che splitta il segnale di lunghezza d'onda in ogni singola direzione. E' possibile estendere la distanza del network fino a 10Km con Router, Switch, Media Converter di TP-LINK per fornire alta velocità e stabilità.

### Generalità:

- Connettore SFP WDM Bi-Direzionale
- Supporta la tecnologia WDM Bi-Direzionale, utilizza singolo cavo in fibra ottica, risparmio sui costi TP-Link Connettore SFP 1000Base-BX WDM Bi-Direzionale. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Fibra ottica, Velocità massima di trasferimento dati: 1250 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP. Certificazione: FCC, CE. Voltaggio di ingresso: 3.3 V. Larghezza: 55,4 mm, Profondità: 12,9 mm, Altezza: 12,9 mm. Larghezza imballo: 81,5 mm, Profondità imballo: 122,5 mm, Altezza imballo: 38,5 mm

Prestazione		Gestione energetica	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Fibra ottica	Voltaggio di ingresso	3.3 V
Velocità massima di trasferimento dati *	1250 Mbit/s	Condizioni ambientali	
Tipo interfaccia *	SFP	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Fibra a modalità singola (SMF) supportata	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 80 °C
Diametri del cavo in fibra supportato (anima guaina)	9/125 µm	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Distanza massima di trasferimento	10000 m	Umidità	5 - 90%
Lunghezza d'onda della trasmittente Tx (max)	1550 nm	Dimensioni e peso	
Lunghezza d'onda della ricevente Rx (max)	1310 nm	Larghezza	55,4 mm
Standard di rete	IEEE 802.3z	Profondità	12,9 mm
Caratteristiche		Altezza	12,9 mm
Plug & Play	✓	Dati su imballaggio	
Certificazione	FCC, CE	Larghezza imballo	81,5 mm
		Profondità imballo	122,5 mm
		Altezza imballo	38,5 mm
		Peso dell'imballo	60 g
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010



6935364030520

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 06-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date