

TP-Link TL-SM321A network transceiver module



Artikel	225405
Herstellernummer	TL-SM321A V1
EAN	6935364030513
TP-Link	

TP-LINKs TL-SM321A benutzt den neuesten Standard 1000Base-BX, und arbeitet auf einer einzigen Glasfaser, mit unterschiedlichen Wellenlängen für jede Richtung. Hiermit können Sie Ihr Netz auf bis zu 10km Größe ausdehnen, um über große Distanzen Teams zu vernetzen.

Zusammenfassung

TP-LINKs TL-SM321A benutzt den neuesten Standard 1000Base-BX, und arbeitet auf einer einzigen Glasfaser, mit unterschiedlichen Wellenlängen für jede Richtung. Hiermit können Sie Ihr Netz auf bis zu 10km Größe ausdehnen, um über große Distanzen Teams zu vernetzen.

TP-Link Bidirektionales 1000Base-BX-WDM-SFP-Modul, Faseroptik, 1250 Mbit/s, SFP, LC (UPC), 9/125 µm, 10000 m

TP-Link Bidirektionales 1000Base-BX-WDM-SFP-Modul. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 1250 Mbit/s, Schnittstelle: SFP. Produktfarbe: Metallisch. Eingangsspannung: 3.3 V. Zertifizierung: FCC, CE. Breite: 55,4 mm, Tiefe: 12,9 mm, Höhe: 12,9 mm

Merkmale

Energie

Eingangsspannung	3.3 V
------------------	-------

Lieferumfang

Menge pro Packung	1 Stück(e)
-------------------	------------

Zertifikate

Zertifizierung	FCC, CE
----------------	---------

Gewicht und Abmessungen

Breite	55,4 mm
Tiefe	12,9 mm
Höhe	12,9 mm

Betriebsbedingungen

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

Merkmale

Produktfarbe	Metallisch
Plug & Play	Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	81,5 mm
Verpackungstiefe	122,5 mm
Verpackungshöhe	38,5 mm
Paketgewicht	60 g

Leistungen

SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	1250 Mbit/s
Schnittstelle	SFP
Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt	Ja
Optischer Kabelverbinder	LC (UPC)
Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel)	9/125 µm
Maximal mögliche Übertragungsstrecke	10000 m
Tx-Wellenlänge (max.)	1550 nm
Rx-Wellenlänge (max.)	1310 nm
Netzstandard	IEEE 802.3z

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