

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modul-sfp-sm321b-2-wdm-single-2km-p-351594.html>

Moduł SFP SM321B-2 WDM Single 2km



Cena brutto	64,99 zł
Cena netto	52,84 zł
Numer katalogowy	NUTPLSOM0000006
Kod producenta	SM321B-2
Kod EAN	1210002612098
Zasięg SFP	2 km
Standard SFP	SFP
Max. prędkość przesyłu	1.25
Certyfikaty	FCC, CE
Rodzaj światłowodu	Single-mode
Zasilanie	3,3 V
Pozostałe parametry	Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 0~70 (32~158) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~85 (-40~1185) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji Dane Ka
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Typ (długość fali) SFP	1310 nm

Opis produktu

TL-SM321B-2

Moduł dwukierunkowy SFP, WDM, 1000Base-BX

- Wykorzystanie najnowszego standardu 1000Base-BX
- Transmisja na dystansie do 2 km na jednomodowym kablu światłowodowym 9/125 m
- Zgodność z wymogami SFP-MSA
- Obsługa funkcji DDM
- Możliwość podłączania i odłączania urządzenia metodą Hot Swap

Możliwości produktu

- Moduł TL-SM321B-2 TP-Link to urządzenie zaprojektowane zgodnie ze wszystkimi wymogami umowy SFP-MSA. Ten dwukierunkowy transceiver optyczny WDM wyposażony został w światłowodowe złącze LC i umożliwia transmisję danych na odległość 2 km poprzez jednomodowy kabel światłowodowy 9/125 m.
- Ponadto urządzenie obsługuje funkcję DDM, zgodną z warunkami umowy SFF-8472. DDM daje możliwość

monitorowania parametrów transceivera, w tym mocy optycznej na wyjściu i na wejściu oraz temperatury pracy.

- TL-SM321B-2 ma zastosowanie w przypadku sieci światłowodowych o małym lub średnim zasięgu i zapewnia stabilne połączenia światłowodowe dla przełączników, routerów, serwerów, itp.