

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modul-sfp-sm321b-2-wdm-single-2km-p-238560.html>

## Moduł SFP SM321B-2 WDM Single 2km



Cena brutto	<b>56,99 zł</b>
Cena netto	<b>46,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSOM0000006</b>
Kod producenta	<b>TL-SM321B-2</b>
Kod EAN	<b>6935364072940</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Typ (długość fali) SFP	<b>1310 nm</b>
Zasięg SFP	<b>2 km</b>
Standard SFP	<b>SFP</b>
Max. prędkość przesyłu	<b>1.25</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE</b>
Rodzaj światłowodu	<b>Single-mode</b>
Zasilanie	<b>3,3 V</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>

### 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

połączenia światłowodowe dla przełączników, routerów, serwerów, itp.