

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modul-sfp-sm321a-2-wdm-single-2km-p-351593.html>

## Moduł SFP SM321A-2 WDM Single 2km



Cena brutto	<b>64,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSOM0000005</b>
Kod producenta	<b>SM321A-2</b>
Kod EAN	<b>1210002612067</b>
Pozostałe parametry	<b>Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 0~70 (32~158) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~85 (-40~185) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji Dane Kab</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Typ (długość fali) SFP	<b>1550 nm</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>

### Opis produktu

#### TL-SM321A-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-SM321A-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-SM321A-2 ma zastosowanie w przypadku sieci światłowodowych o małym lub średnim zasięgu i zapewnia stabilne połączenia światłowodowe dla przełączników, routerów, serwerów, itp.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---