

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## TP-LINK Moduł SFP SM321A-2 WDM Single 2km

Cena brutto	<b>56,00 zł</b>
Cena netto	<b>45,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>43832031</b>
Kod producenta	<b>TL-SM321A-2</b>
Kod EAN	<b>6935364072933</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Moduł SFP SM321A-2 WDM Single 2km

Moduł dwukierunkowy Omada SFP, WDM, 1000Base-BX

- Wykorzystuje najnowszy standard 1000Base-BX
- Transmisja na dystansie do 2 km na jednomodowym kablu światłowodowym 9/125 µm
- Zgodność z wymogami SFP-MSA
- Obsługa funkcji Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Możliwość podłączania i odłączania urządzenia metodą Hot Swap

### Jakie możliwości ma ten produkt?

Moduł SM321A-2 (TL-SM321A-2) od TP-Link to urządzenie zaprojektowane zgodnie ze wszystkimi wymogami SFP-MSA. To dwukierunkowe, optyczne urządzenie nadawczo-odbiorcze WDM zostało wyposażone w światłowodowe złącze LC i umożliwia transmisję danych na odległość 2 km poprzez jednomodowy kabel światłowodowy 9/125 µm.

Ponadto urządzenie obsługuje funkcję DDM, zgodną z warunkami SFF-8472. DDM daje możliwość monitorowania parametrów urządzenia nadawczo-odbiorczego, w tym mocy optycznej na wyjściu i na wejściu oraz temperatury pracy.

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

### Dane techniczne

## MEDIA KONWERTER I MODUŁ

- **Standardy i protokoły** - IEEE 802.3z, TCP/IP
- **Długość fali** - TX: 1550 nm, RX: 1310 nm
- **Wymiary (SxGxW)** - 55,4\*14,6\*12,9 mm (2,2\*0,6\*0,5 cali)
- **Zasilanie** - 3,3 V
- **Certyfikaty** - FCC, CE
- **Kabel** - Światłowód jednomodowy
- **Typ światłowodu** - Jednomodowy 9/125 μm
- **Maks. długość kabla** - 2 km
- **Prędkość transmisji** - 1,25 Gb/s
- **Typ portu** - LC Simplex
- **Funkcje sprzętowe** - DDM, SFP-MSA, Hot Swap
- **Zawartość opakowania** - SM321A-2, Instrukcja instalacji
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~70°C (32°F~158°F), Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~85°C (-40°F~185°F), Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji, Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji

## Specyfikacja

### Dane techniczne

## MEDIA KONWERTER I MODUŁ

- **Standardy i protokoły** - IEEE 802.3z, TCP/IP
- **Długość fali** - TX: 1550 nm, RX: 1310 nm
- **Wymiary (SxGxW)** - 55,4\*14,6\*12,9 mm (2,2\*0,6\*0,5 cali)
- **Zasilanie** - 3,3 V
- **Certyfikaty** - FCC, CE
- **Kabel** - Światłowód jednomodowy
- **Typ światłowodu** - Jednomodowy 9/125 μm
- **Maks. długość kabla** - 2 km
- **Prędkość transmisji** - 1,25 Gb/s
- **Typ portu** - LC Simplex
- **Funkcje sprzętowe** - DDM, SFP-MSA, Hot Swap
- **Zawartość opakowania** - SM321A-2, Instrukcja instalacji
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~70°C (32°F~158°F), Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~85°C (-40°F~185°F), Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji, Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji