

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/modul-dwukierunkowy-tp-link-tl-sm321a-2-p-248244.html>



## Moduł dwukierunkowy TP-LINK TL-SM321A-2

Cena	<b>78,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KWRTPLKON0047</b>
Kod producenta	<b>TL-SM321A-2</b>
Kod EAN	<b>1210002612067</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Metaliczny
- **Hot-swap:** Tak
- **Napięcie:** 3.3 V
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Wsparcie dla Multi-mode fiber (MMF):** Nie
- **Zwielokrotnianie długości fal (Wavelength-division multiplexing (WDM)):** Tak
- **Typ transceivera SFP:** Światłowód
- **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z
- **Typ interfejsu:** SFP
- **Złącze światłowodowe:** LC (UPC)
- **Standard karty sieciowej SFP:** BX
- **Maksymalny dystans transferu:** 1000 m
- **Ta długości fali (max):** 1550 nm
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE
- **Długość fali RX (max):** 1310 nm
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1250 Mbit/s
- **Wysokość opakowania:** 38,5 mm
- **Głębokość opakowania:** 122,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 60 g
- **Szerokość opakowania:** 81,5 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85369010

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Metaliczny
- **Hot-swap:** Tak

#### Moc:

- **Napięcie:** 3.3 V

#### Warunki pracy:

- 
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
  - **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
  - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%

#### **Wydajność:**

- **Wsparcie dla Multi-mode fiber (MMF):** Nie
- **Zwielokrotnianie długości fal (Wavelength-division multiplexing (WDM)):** Tak
- **Typ transceivera SFP:** Światłowód
- **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z
- **Typ interfejsu:** SFP
- **Złącze światłowodowe:** LC (UPC)
- **Standard karty sieciowej SFP:** BX
- **Maksymalny dystans transferu:** 1000 m
- **Ta długości fali (max):** 1550 nm
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE
- **Długość fali RX (max):** 1310 nm
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1250 Mbit/s

#### **Dane opakowania:**

- **Wysokość opakowania:** 38,5 mm
- **Głębokość opakowania:** 122,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 60 g
- **Szerokość opakowania:** 81,5 mm

#### **Zawartość opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

#### **Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### **Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85369010