

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



Moduł dwukierunkowy TP-LINK TL-SM321A-2

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

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