

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lancom-sfp-bidi1550-sc1-modul-przekaznikow-sieciowych-swiatlowod-1000-mbit-s-p-297678.html>



## LANCOM SFP-BiDi1550-SC1 moduł przełączników sieciowych Światłowod 1000 Mbit/s

Cena	<b>894,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRT774</b>
Kod producenta	<b>60201</b>
Kod EAN	<b>4044144602016</b>

### Opis produktu

- **Kompatybilność z marką:** Lancom
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Hot-swap:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
- **Minimalna temperatura pracy:** -20 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 85 °C
- **Typ interfejsu:** SFP
- **Długość fali RX (min):** 1310 nm
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Złącze światłowodowe:** SC/UPC
- **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Tak
- **Typ transceivera SFP:** Światłowod
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125 μm
- **Ta długości fali (max):** 1550 nm
- **Tx długości fali (min):** 1310 nm
- **Długość fali RX (max):** 1550 nm
- **Cyfrowe Monitorowanie Diagnostyczne (DDM):** Tak
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85177000
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kompatybilność z marką:** Lancom
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Hot-swap:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny

#### Warunki pracy:

- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
- **Minimalna temperatura pracy:** -20 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 85 °C

#### Wydajność:

- 
- **Typ interfejsu:** SFP
  - **Długość fali RX (min):** 1310 nm
  - **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny
  - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
  - **Złącze światłowodowe:** SC/UPC
  - **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Tak
  - **Typ transceivera SFP:** Światłowód
  - **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125 μm
  - **Ta długości fali (max):** 1550 nm
  - **Tx długości fali (min):** 1310 nm
  - **Długość fali RX (max):** 1550 nm
  - **Cyfrowe Monitorowanie Diagnostyczne (DDM):** Tak
  - **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m

**Dane logistyczne:**

- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85177000
- **Kraj pochodzenia:** Chiny