

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-modul-dwukierunkowy-sm5110lsb-10-omada-10gbase-bx-single-mode-wdm-p-18349.html>



## TP-LINK Moduł dwukierunkowy SM5110LSB-10 Omada 10Gbase-BX Single-Mode WDM

Cena brutto	<b>161,00 zł</b>
Cena netto	<b>130,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>66944188</b>
Kod producenta	<b>SM5110LSB-10</b>
Kod EAN	<b>8885020622942</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### **SM5110LSB-10 Wkrótce**

Moduł dwukierunkowy Omada SFP+ LC, WDM, 10GBase-BX

- Obsługa dwukierunkowej technologii WDM wykorzystującej pojedyncze włókno światłowodowe, dzięki czemu możliwe jest obniżenie kosztów infrastruktury
- Jednomodowy moduł SFP+ LC
- Obsługa Hot-Plugging
- Obsługa funkcji Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Zgodny z wymogami 10G Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP+)
- Zgodny z przełącznikami 10G, takimi jak SG3428X i SG3452X

### DANE TECHNICZNE

#### STANDARDY I PROTOKOŁY

- Standardy: IEEE 802.3ae, SFF 8431, SFF 8432, SFF-8472
- Długość fali:
  - TX: 1270nm
  - RX: 1330nm
- Zasilanie: 3,3V
- Typ światłowodu: Jednomodowy 9µm/125µm
- Długość kabla: 10 km

- Prędkość transmisji: 10,3125 Gb/s
- Złącze: LC/UPC
- Zgodność z regulacjami: CE, FCC, RoHS

#### ŚRODOWISKO PRACY

- Temperatura pracy: 0°C~70°C (32°F~158°F)
- Temperatura przechowywania: -40°C~85°C (-40°F~185°F)
- Wilgotność: 10%~90% (praca), 5%~90% (przechowywanie), bez kondensacji

#### CECHY SPRZĘTOWE

- DDM: Tak
- Hot Swap: Tak
- Wymiary: 57 × 14 × 12,0 mm (2,24 × 0,55 × 0,47 cali)

#### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Zawartość: SM5110LSB-10, instrukcja instalacji