



TP-LINK Moduł dwukierunkowy SM5110LSA-10 10Gbase-BX Single-Mode WDM SFP+

Cena brutto	161,00 zł
Cena netto	130,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	66944187
Kod producenta	SM5110LSA-10
Kod EAN	8885020622928
Producent	TP-LINK

Opis produktu

SM5110LSA-10

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

NADAJNIK-ODBIORNIK

- Standardy i protokoły: IEEE 802.3ae, SFF 8431, SFF 8432, SFF-8472
- Długość fali:
 - TX: 1330nm
 - RX: 1270nm
- 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: SM5110LSA-10, instrukcja instalacji