

**BRAK
ZDJĘCIA**

TP-LINK Moduł SM5110-SR SFP+ LC 10GBase-SR

Cena brutto	93,00 zł
Cena netto	75,61 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36087375
Kod producenta	TL-SM5110-SR
Kod EAN	6935364006297
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Moduł SM5110-SR SFP+ LC 10GBase-SR

Moduł SFP+ LC 10GBase-SR

- Wielomodowy moduł SFP+ LC
- Obsługa Hot-Plugging
- Obsługa funkcji DDM
- Zgodność z wymogami SFP+ MSA
- Zgodność z przełącznikami wyposażonymi w porty SFP+ 10G, w tym TL-SG3428X, TL-SG3428XMP JetStream.

Zastosowanie produktu

TL-SM5110-SR pozwala na zwiększenie odległości transferowych w oparciu o łącze Ethernet 10G. Jest to wielomodowy moduł SFP+, 10GBASE-SR, 850 nm o wysokiej wydajności. Urządzenie obsługuje tryb pełnego duplexu, połączenia Ethernet 10G na odległość 300 m lub 33 m z użyciem odpowiednio światłowodowych kabli 50/125 μm lub 62,5/125 μm.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **DDM:** Tak
- **SFP-MSA:** Tak

- **Hot Swap:** Tak

MEDIA KONWERTER I MODUŁ

- **Wymiary (S×G×W):** 2.4*0.6*0.5 in (61.3*14.5*12.2 mm)
- **Zawartość opakowania:** 10G SFP+ Module TL-SM5110-SR, Instrukcja instalacji

KARTA SIECIOWA

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472
- **Długość fali:** 850 nm
- **Zasilanie:** 3,3 V
- **Typ światłowodu:** Wielomodowy, 50/125 um lub 62,5/125 um
- **Maks. długość kabla:** 300 m (OM3)
- **Prędkość transmisji:** 10 Gb/s
- **Typ portów:** LC/UPC
- **Certyfikaty:** FCC, CE
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~70°C (32°F~158°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~80°C (-40°F~176°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **DDM:** Tak
- **SFP-MSA:** Tak
- **Hot Swap:** Tak

MEDIA KONWERTER I MODUŁ

- **Wymiary (S×G×W):** 2.4*0.6*0.5 in (61.3*14.5*12.2 mm)
- **Zawartość opakowania:** 10G SFP+ Module TL-SM5110-SR, Instrukcja instalacji

KARTA SIECIOWA

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472
- **Długość fali:** 850 nm
- **Zasilanie:** 3,3 V
- **Typ światłowodu:** Wielomodowy, 50/125 um lub 62,5/125 um
- **Maks. długość kabla:** 300 m (OM3)
- **Prędkość transmisji:** 10 Gb/s
- **Typ portów:** LC/UPC
- **Certyfikaty:** FCC, CE
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~70°C (32°F~158°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~80°C (-40°F~176°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji