



TP-LINK Moduł SFP+ SM5110-LR Single 10km

Cena brutto	158,00 zł
Cena netto	128,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36207832
Kod producenta	TL-SM5110-LR
Kod EAN	4897098682807
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Moduł SFP+ SM5110-LR Single 10km

Moduł SFP+ LC 10GBase-LR

- Jednomodowy 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-LR pozwala na zwiększenie odległości transferowych w oparciu o łącze Ethernet 10G. Jest to jednomodowy moduł SFP+, 10GBASE-LR, 1310 nm o wysokiej wydajności. Urządzenie obsługuje tryb pełnego duplexu i połączenia Ethernet 10G na odległość 10 km z użyciem światłowodowych kabli 9/125 μm.

SPECYFIKACJA

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- **Zawartość opakowania:** 10G SFP+ Module TL-SM5110-LR, Instrukcja instalacji

CECHY SPRZĘTOWE

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

MEDIA KONWERTER I MODUŁ

- **Wymiary (S×G×W):** 2.2*0.5*0.4 in (56.7*13.9*10.35 mm)

KARTA SIECIOWA

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3ae, TCP/IP
- **Długość fali:** 1310 nm
- **Zasilanie:** 3,3 V
- **Typ światłowodu:** Jednomodowy, 9/125 um
- **Maks. długość kabla:** 10 km
- **Prędkość transmisji:** 10 Gb/s
- **Typ portów:** Złącze duplexowe LC
- **Certyfikaty:** FCC, CE
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~70°C (32°F~158°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~85°C (-40°F~185°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- **Zawartość opakowania:** 10G SFP+ Module TL-SM5110-LR, Instrukcja instalacji

CECHY SPRZĘTOWE

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

MEDIA KONWERTER I MODUŁ

- **Wymiary (S×G×W):** 2.2*0.5*0.4 in (56.7*13.9*10.35 mm)

KARTA SIECIOWA

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3ae, TCP/IP
- **Długość fali:** 1310 nm
- **Zasilanie:** 3,3 V
- **Typ światłowodu:** Jednomodowy, 9/125 um
- **Maks. długość kabla:** 10 km
- **Prędkość transmisji:** 10 Gb/s
- **Typ portów:** Złącze duplexowe LC
- **Certyfikaty:** FCC, CE
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~70°C (32°F~158°F); Dopuszczalna temperatura

przechowywania: -40°C~85°C (-40°F~185°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji;
Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji