

Moduł MiniGBIC TL-SM311LM

Cechy:

- Wsparcie trybu pełnego duplexu
- Obsługa standardu Plug-and-Play
- Wskaźniki LED informują o stanie pracy modułu światłowodowego
- Zasilanie: Zasilany wewnętrznym zasilaczem przełącznika
- Kompatybilność z urządzeniami TP-Link wyposażonymi w slot SFP

Specyfikacja:

MEDIA KONWERTER I MODUŁ

Standardy i protokoły	IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
Długość fali	850nm
Zasilanie	3,3V
Certyfikaty	FCC, CE
Kabel	Światłowód wielomodowy
Typ światłowodu	50/125um lub 62,5/125um wielomodowy
Maks. długość kabla	550m
Prędkość transmisji	1,25Gb/s
Typ portu	LC/UPC
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%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca