

Moduł MiniGBIC TL-SM311LS



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 sloty SFP

Specyfikacja:

Standardy i protokoły	IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
Długość fali	1310nm
Zasilanie	3,3V
Certyfikaty	FCC, CE
Kabel	Światłowód jednomodowy
Typ światłowodu	9/125 um jednomodowy
Maks. długość kabla	10km
Prędkość transmisji	1,25Gb/s
Typ portu	LC/UPC
Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~70°C (32°F~158°F)

Standardy i protokoły

IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -
40°C~80°C (-40°F~176°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%,
niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%,
niekondensująca