



TP-LINK SM311LM moduł 1GB SFP LC (550m)

Cena brutto	71,00 zł
Cena netto	57,72 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36087377
Kod producenta	12510735
Kod EAN	6935364030209
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK SM311LM moduł 1GB SFP LC (550m)

Moduł [wiatBowodowy TL-SM311 przeznaczony jest do zwiększania zasięgu transferu inteligentnych i zarządzalnych przeBczników do kilku, a nawet kilkudziesięciu kilometrów, speBniając wymagania sieci LAN. W zale|no[ci od wymagaD sieci i konieczno[ci obnienienia kosztów mo|na wybra wBa[ciwe urzdzienie sieciowe do którego podBczony jest moduł [wiatBowodowy.

Informacje dodatkowe

- Wsparcie trybu peBnego duplexu
- ObsBuga standardu Plug-and-Play
- Wskazniki LED informuj o stanie pracy moduBu [wiatBowodowego
- ObsBuga funkcji Pull-or-Plug
- Zasilanie: Zasilany wewntrznym zasilaczem przeBcznika

Specyfikacja techniczna

Kabel ZwiatBowód wielomodowy

Typ [wiatBowodu 50/125um lub 62,5/125um wielomodowy

Maksymalna dBugo[kabla 550m

Prdko[transmisji 1,25Gb/s

Typ portu LC

DBugo[fali 850nm

Pasuje do

- TL-SG3109/3216/3224,
- TL-SL3428/3452,
- TL-SG2109WEB/2216WEB/2224WEB,
- TL-SL2210WEB/2218WEB/2428WEB/2452WEB,
- TL-SL1351 i w nowych przeBcznikach gigabitowych TP-LINK

- **Certyfikaty:** FCC, CE
- **Zasilanie:** 3,3V
- **Pozostałe informacje:** Zrodowisko pracy:- Dopuszczalna temperatura pracy: 0~70 (32 ~158)- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~80 (-40 ~176)- Dopuszczalna wilgotno[powietrza: 10%~90%, niekondensujca- Dopuszczalna wilgotno[przechowywania: 5%~90%, niekondensujca
- **Obsługiwane protokoły i standardy:** IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP

Specyfikacja

Specyfikacja techniczna

Kabel ZwiatBowód wielomodowy

Typ [wiatBowodu 50/125um lub 62,5/125um wielomodowy

Maksymalna dBugo[kabla 550m

Pr[dko[transmisji 1,25Gb/s

Typ portu LC

DBugo[fali 850nm

Pasuje do

- TL-SG3109/3216/3224,
- TL-SL3428/3452,
- TL-SG2109WEB/2216WEB/2224WEB,
- TL-SL2210WEB/2218WEB/2428WEB/2452WEB,
- TL-SL1351 i w nowych przeBcznikach gigabitowych TP-LINK

- **Certyfikaty:** FCC, CE
- **Zasilanie:** 3,3V
- **Pozostałe informacje:** Zrodowisko pracy:- Dopuszczalna temperatura pracy: 0~70 (32 ~158)- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~80 (-40 ~176)- Dopuszczalna wilgotno[powietrza: 10%~90%, niekondensujca- Dopuszczalna wilgotno[przechowywania: 5%~90%, niekondensujca
- **Obsługiwane protokoły i standardy:** IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP