



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

Cena brutto	<b>72,00 zł</b>
Cena netto	<b>58,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>36087377</b>
Kod producenta	<b>12510735</b>
Kod EAN	<b>6935364030209</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### 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[ kabl**a 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