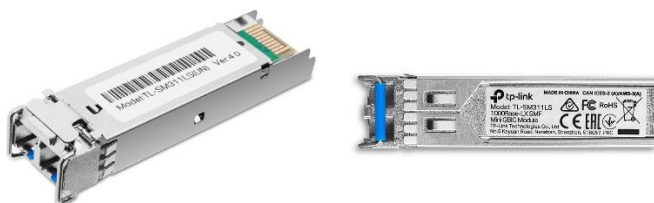


## Moduł MiniGBIC TL-SM311LS



### Cechy:

- Wsparcie trybu pełnego duplexu
- Funkcja diagnostyki - DDM
- Standaryzacja - SFP-MSA
- Hot Swap
- Obsługa standardu Plug-and-Play
- Zasilanie: zasilany wewnętrznym zasilaczem przełącznika
- Kompatybilność z urządzeniami TP-Link wyposażonymi w sloty SFP

### Specyfikacja:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Standardy i protokoły | IEEE 802.3z, TCP/IP  |
| Długość fali          | 1310 nm  |
| Zasilanie             | 3,3 V  |
| Certyfikaty           | FCC, CE  |
| Kabel                 | Światłowód jednomodowy   |
| Typ światłowodu       | Jednomodowy 9/125 um   |
| Maks. długość kabla   | 20 km  |
| Prędkość transmisji   | 1,25 Gb/s  |
| Typ portu             | LC duplex  |
| DDM                   | Tak  |
| SFP-MSA               | Tak  |
| Hot Swap              | Tak  |
| Środowisko pracy      | Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~70°C (32°F~158°F)<br>Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~85°C (-40°F~185°F)<br>Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, brak kondensacji<br>Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, brak kondensacji |