



TP-LINK Omada Gigabit Single-Mode SFP

Indeks: 34513 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-SM311LS

Cena: **98.65 zł**

Opis

SM311LS modul 1GB SFP LC SM (10km)

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis Moduł światłowodowy TL-SM311 przeznaczony jest do zwiększania zasięgu transferu inteligentnych i zarządzalnych przełączników do kilku, a nawet kilkudziesięciu kilometrów, spełniając wymagania sieci LAN. W zależności od wymagań sieci i konieczności obniżenia kosztów można wybrać właściwe urządzenie sieciowe do którego podłączony jest moduł światłowodowy. Współpracuje z urządzeniami TL-SG3109/3216/3224, TL-SL3428/3452, TL-SG2109WEB/2216WEB/2224WEB, TL-SL2210WEB/2218WEB/2428WEB/2452WEB, TL-SL1351
- Specyfikacja techniczna MEDIA KONWERTER I MODUŁ Standardy i protokoły: IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP Zasilanie: 3,3V Kabel: Światłowód jednomodowy Typ światłowodu: 9/125 um jednomodowy Maksymalna długość kabla: 10km Prędkość transmisji: 1,25Gb/s Typ portu: LC Długość fali: 1310nm Certyfikaty: FCC, CE Środowisko pracy: 0°C; 70°C; Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C; 70°C; 32°C; 158°C; Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C; 80°C; (-40°C; 176°C); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%; 90%, niekondensująca; 5%; 90%, niekondensująca

Parametry

Producent	TP-LINK
EAN	6935364030216
Kod producenta	TL-SM311LS
Stan	Nowy