

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-omada-gigabit-multi-mode-sfp-module-p-307399.html>

TP-LINK Omada Gigabit Multi-Mode SFP Module



Cena brutto	77,38 zł
Cena netto	62,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48265261
Kod producenta	SM311LM(UN)
Kod EAN	1210002612036

Opis produktu

Opis

TP-Link Omada SM311LM V4.2 został zaprojektowany z myślą o wysokowydajnych sieciach dzięki modułowi transceivera SFP. Ten moduł wtykowy zapewnia łączność Gigabit Ethernet, osiągając prędkość transferu danych do 1,25 Gb/s. Jest kompatybilny z światłowodami wielomodowymi i oferuje maksymalną odległość transferu 550 m, dzięki czemu nadaje się do różnorodnych scenariuszy sieciowych. Dzięki takim funkcjom, jak cyfrowe monitorowanie diagnostyczne, możliwość podłączania podczas pracy oraz zgodność z normą IEEE 802.3z, transceiver zapewnia niezawodną wydajność i łatwość zarządzania w różnych warunkach pracy. Działając w środowiskach o temperaturze od 0°C do 70°C i wilgotności od 10% do 90%, urządzenie to zostało zaprojektowane tak, aby wytrzymać różne warunki, umożliwiając płynną integrację w różnych środowiskach. Jego kompaktowa obudowa i solidna konstrukcja zapewniają, że spełnia ono wymagania nowoczesnych sieci, zapewniając jednocześnie niezawodne rozwiązania w zakresie łączności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna łączność**

TP-Link Omada SM311LM V4.2 obsługuje Gigabit Ethernet z szybkością transferu danych 1,25 Gb/s, zapewniając szybką i stabilną transmisję danych dla aplikacji o wysokich wymaganiach.

- **Wszechstronne działanie**

Ten transceiver SFP działa skutecznie w zakresie temperatur od 0°C do 70°C i jest zaprojektowany do pracy w warunkach wilgotności od 10% do 90%, dzięki czemu można go dostosować do różnych środowisk.

- **Wygodna instalacja**

Dzięki funkcji podłączania podczas pracy moduł można instalować i wyjmować bez wyłączenia zasilania, co ułatwia modernizację i konserwację.

- **Dostępna ulepszona diagnostyka**

Cyfrowe monitorowanie diagnostyczne zapewnia szczegółowe informacje na temat charakterystyki działania transceivera, umożliwiając proaktywne zarządzanie siecią.

- **Możliwości dalekiego zasięgu**

Transceiver obsługuje maksymalną odległość transmisji wynoszącą 550 m w przypadku światłowodu wielomodowego, umożliwiając elastyczne opcje rozmieszczenia sieci bez utraty wydajności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

TP-LINK Omada Gigabit Multi-Mode SFP Module
TP-Link Omada SM311LM V4.2 - Moduł nadajnik/odbiornik SFP (mnini GBIC) - 1GbE - 1000Base-SX - duplex LC/UPC wielomodowy - do 550 m - 850 nm
1210002612036
60 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Praca w sieci

Technologia podłączania:

Rodzaj okablowania:

Protokół komunikacyjny danych:

Szybkość transmisji danych:

Moduł nadajnik/odbiornik SFP (mnini GBIC)
Moduł podłączany

Przewodowa
1000Base-SX
1GbE
1.25 Gbps

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Długość fali optycznej:	850 nm
Protokół zdalnego zarządzania:	TCP/IP
Maks. zasięg transmisji:	550 m
Cechy:	Multi Mode Fiber (MMF), Digital Diagnostics Monitoring (DDM), wymienne podczas pracy
Zgodność z normami:	IEEE 802.3z
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x Ethernet 1000Base-SX - LC Duplex wielomodeowy x 2
Różne	
Zgodność z normami:	SFP-MSA, Laser Class 1, FCC
Zasilanie	
Wymagane napięcie:	3.3 V
Wymiary i waga	
Szerokość:	5.54 cm
Głębokość:	1.37 cm
Wysokość:	1.29 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.