

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-omada-gigabit-single-mode-wdm-bi-directional-sfp-module-p-266299.html>



TP-LINK Omada Gigabit Single-Mode WDM Bi-Directional SFP Module

| | |
|------------------|--------------------------------------------|
| Cena brutto | 95,83 zł |
| Cena netto | 77,91 zł |
| Dostępność | Obecnie brak - zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 47082831 |
| Kod producenta | SM321A |
| Kod EAN | 6935364030513 |

Opis produktu

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt: | TP-LINK Omada Gigabit Single-Mode WDM Bi-Directional SFP Module |
| Nazwa: | TP-LINK Omada Gigabit Single-Mode WDM Bi-Directional SFP Module |
| Opis: | TP-Link TL-SM321A V3 - Moduł nadajnik/odbiornik SFP (mnini GBIC) - 1GbE - 1000Base-BX - LC/UPC pojedynczy-tryb - do 20 km - 1310 (RX) / 1550 (TX) nm 6935364030513 60 miesięcy w serwisie |
| EAN: | |
| Reklamacje: | Moduł nadajnik/odbiornik SFP (mnini GBIC) |
| Ogólne | Moduł podłączany |
| Rodzaj urządzenia: | |
| Typ obudowy: | |
| Praca w sieci | |
| Technologia podłączania: | Przewodowa |
| Rodzaj okablowania: | 1000Base-BX |
| Protokół komunikacyjny danych: | 1GbE |
| Szybkość transmisji danych: | 1.25 Gbps |
| Długość fali optycznej: | 1310 (RX) / 1550 (TX) nm |
| Maks. zasięg transmisji: | 20 km |
| Cechy: | Dwukierunkowo, Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD), obsługa TCP/IP, Wavelength Division Multiplexing (WDM) IEEE 802.3z |
| Zgodność z normami: | |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Interfejsy: | 1 x Ethernet 1000Base-BX - LC/UPC single-mode żeński |
| Różne | |
| Zgodność z normami: | FCC, RoHS |
| Zasilanie | |
| Wymagane napięcie: | 3.3 V |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 5.54 cm |
| Głębokość: | 1.46 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.