

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-omada-101001000-mbps-rj45-to-1000-mbps-single-mode-sc-wdm-bi-directional-fiber-converter-p-259322.html>



TP-LINK Omada 10/100/1000 Mbps RJ45 to 1000 Mbps Single-mode SC WDM Bi-Directional Fiber Converter

Cena brutto	103,19 zł
Cena netto	83,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47240457
Kod producenta	FC311A-2
Kod EAN	6935364072896

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Praca w sieci

Technologia podłączania:

Rodzaj okablowania:

Protokół komunikacyjny danych:

Szybkość transmisji danych:

Długość fali optycznej:

Maks. zasięg transmisji:

Wskaźniki statusu:

Cechy:

Zgodność z normami:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Zasilanie

Zasilacz:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Informacja o kompatybilności

TP-LINK Omada 10/100/1000 Mbps RJ45 to 1000 Mbps Single-mode SC WDM Bi-Directional Fiber Converter
TP-Link TL-FC311A-2 - V1 - Światłowodowy konwerter mediów - 1GbE - 1000Base-T, WDM, 1000Base-SC - RJ-45 / SC pojedynczy-tryb - do 2 km - 1310 (TX) / 1550 (RX) nm - dla JetStream TL-SG3452XP V1
6935364072896
60 miesięcy w serwisie

Światłowodowy konwerter mediów
Zewnętrzna

Przewodowa
1000Base-T, WDM, 1000Base-SC

1GbE

1 Gbps

1310 (TX) / 1550 (RX) nm

2 km

Zasilanie, łącze/aktywność

Automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X)

IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab

1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 żeński

1 x Ethernet 1000Base-SX - SC single-mode żeński x 2

Adapter mocy zewnętrznej

9.45 cm

7.3 cm

2.7 cm

0 °C

50 °C

10-90% nieskroplone

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Zaprojektowany dla:

TP-Link JetStream TL-SG3452XP V1

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