

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-259321.html>



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

Cena brutto	<b>122,53 zł</b>
Cena netto	<b>99,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47240456</b>
Kod producenta	<b>FC311B-20</b>
Kod EAN	<b>6935364072926</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Praca w sieci

Technologia podłączenia:

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:

TP-LINK Omada 10/100/1000 Mbps RJ45 to 1000 Mbps Single-mode SC WDM Bi-Directional Fiber Converter  
TP-Link TL-FC311B-20 V2 - Światłowodowy konwerter mediów - 1GbE - 1000Base-T, WDM, 1000Base-SC - RJ-45 / SC pojedynczy-tryb - do 20 km - 1310 (TX) / 1550 (RX) nm  
6935364072926  
60 miesięcy w serwisie

Światłowodowy konwerter mediów  
Zewnętrzna

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

1GbE  
1 Gbps  
1310 (TX) / 1550 (RX) nm

20 km  
Zasilanie, łącze/aktywność

Automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, Wavelength Division Multiplexing (WDM)

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

1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 żeński  
1 x Ethernet 1000Base-LX - SC single-mode żeński

Adapter mocy zewnętrznej

9.45 cm

7.3 cm

2.7 cm

0 °C

50 °C

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Dopuszczalna wilgotność:

10 - 90% RH (non-condensing)

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