

## TP-LINK Konwerter mediów FC311A-2 1GE WDM



Cena brutto	<b>106,00 zł</b>
Cena netto	<b>86,18 zł</b>
Dostępność	<b>U dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>37996959</b>
Kod producenta	<b>TL-FC311A-2</b>
Kod EAN	<b>6935364072896</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Konwerter mediów FC311A-2 1GE WDM

### Gigabitowy media konwerter WDM

- 1 port RJ45 10/100/1000 Mb/s z autonegocjacją i obsługą Auto MDI/MDI-X
- Autonegocjacja w trybie półduplexu i pełnego duplexu
- Obsługa technologii WDM umożliwiającej przesyłanie oraz odbieranie danych na jednym włóknie światłowodowym
- Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 2 km

### Zastosowanie produktu

TL-FC311A-2 to gigabitowy media konwerter, który zapewnia dostęp do gigabitowego portu RJ-45 oraz gigabitowego portu światłowodowego ze złączem SC, przetwarzający sygnały elektryczne na sygnały optyczne i odwrotnie. Urządzenie może być zatem stosowane do użytku komercyjnego, np. w celu zapewnienia długodystansowej transmisji danych na potrzeby monitorowania bezpieczeństwa parku czy w sieciach bezprzewodowych.

### Działanie urządzenia

Dzięki wykorzystaniu technologii WDM TL-FC311A-2 zarówno wysyła jak i odbiera dane na jednym włóknie światłowodowym. Pozwala to zaoszczędzić połowę kosztów zwykle przeznaczanych na okablowanie. Urządzenie wysyła sygnały, których fala ma długość 1550 nm, a odbiera na fali o długości 1310 nm. W związku z tym długość fali dla urządzenia, do którego podłączony jest konwerter, powinna wynosić odpowiednio 1310 nm w przypadku wysyłania sygnałów, natomiast 1550 nm w przypadku odbierania. Jednym z produktów TP-Link, które są zgodne z konwerterem TL-FC311A-20 jest urządzenie TL-FC311B-2.

### Inne funkcje

Konwerter to urządzenie wolnostojące, ale może być także montowane w szafie rack TP-Link, aby udostępnić funkcję automatycznego krosowania MDI/MDI-X na porcie TX, na którym szybkości połączeń są automatycznie negocjowane w trybie duplexu.

## SPECYFIKACJA

### SIEĆ

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.3z

### CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 1 gigabitowy port światłowodowy ze złączem SC, 1 port RJ45 10/100/1000 Mb/s (Auto MDI/MDI-X)
- **Okablowanie sieciowe:** Światłowód jednomodowy; Kabel UTP kat. 5, 5e (maks. 100 m)
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny: 5 V/0,6 A
- **Diody LED:** PWR, Link/Act
- **Długość fali:** 1550 nm TX, 1310 nm RX
- **Wymiary (S x G x W):** 94,5×73,0×27,0 mm (3,7×2,9×1,1 cala)

### INNE

- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C - 50°C (32°F - 122°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C - 70°C (-40°F - 158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% - 90% RH, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5% - 90% RH, bez kondensacji
- **Zawartość opakowania:** Media Converter TL-FC311A-2, Zasilacz, Instrukcja instalacji

## Specyfikacja

## SPECYFIKACJA

### SIEĆ

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.3z

### CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** 1 gigabitowy port światłowodowy ze złączem SC, 1 port RJ45 10/100/1000 Mb/s (Auto MDI/MDI-X)
- **Okablowanie sieciowe:** Światłowód jednomodowy; Kabel UTP kat. 5, 5e (maks. 100 m)
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny: 5 V/0,6 A
- **Diody LED:** PWR, Link/Act
- **Długość fali:** 1550 nm TX, 1310 nm RX
- **Wymiary (S x G x W):** 94,5×73,0×27,0 mm (3,7×2,9×1,1 cala)

### INNE

- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C - 50°C (32°F - 122°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C - 70°C (-40°F - 158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% - 90% RH, bez kondensacji; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5% - 90% RH, bez kondensacji
- **Zawartość opakowania:** Media Converter TL-FC311A-2, Zasilacz, Instrukcja instalacji