



TP-LINK 10/100/1000Mbps RJ45 to 1000Mbps

Indeks: 62743 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-FC311B-2

Cena: **105.42 zł**

Opis

Konwerter mediów FC311B-2 1GE WDM

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis Przetwornik 1GE WDM TP-Link FC311B-2 Zastosowanie produktu TL-FC311B-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-FC311B-20 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 1310 nm, a odbiera na fali o długości 1550 nm. W związku z tym długość fali dla urządzenia, do którego podłączony jest konwerter, powinna wynosić odpowiednio 1550 nm w przypadku wysyłania sygnałów, natomiast 1310 nm w przypadku odbierania. Jednym z produktów TP-Link, które są zgodne z konwerterem TL-FC311B-2 jest urządzenie TL-FC311A-2. Inne funkcje Konwerter to urządzenie wolnostojące, ale może być także montowane w szafie rack TP-Link, aby udostępniać funkcję automatycznego krosowania MDI/MDI-X na porcie TX, na którym szybkości połączeń są automatycznie negocjowane w trybie duplexu.
- Zastosowanie kabla/adaptera **Sieciowy (LAN)**
- Zastosowanie kabla/adaptera **Światłowód**
- Porty wejścia **1 x Ethernet (RJ-45)**
- Porty wyjścia **1 x SC Simpleks**
- Funkcje specjalne
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **94,5 × 73,0 × 27,0 mm**
- Pozostałe parametry **Długość fal: 1310 nm TX, 1550 nm RX Standardy i protokoły: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z Światłowód jednomodowy 9/125 um Zasięg transmisji światłowodowej: do 2 km**

Parametry

Producent	TP-LINK
EAN	6935364072902
Kod producenta	6935364072902

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.365
---	-------

Stan	Nowy
-------------	------