



# Media Konwerter FC111PB-20 10/100 WDM PoE

Indeks: 141512 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-FC111PB-20

Cena: 134.70 zł

## Opis

### Media Konwerter FC111PB-20 10/100 WDM PoE

Producent: TP-LINK

#### Właściwości

- Opis Media konwerter WDM, 10/100 Mb/s z portem PoE Konwersja sygnału pomiędzy przewodami światłowodowymi (sygnał optyczny) a miedzianymi (sygnał elektryczny). Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 20 km. Obsługa standardu PoE 802.3af - ułatwienie w rozmieszczaniu kamer na dużym obszarze. Obsługa technologii WDM, umożliwiającej przesyłanie oraz odbieranie danych na jednym włóknie światłowodowym. Praca w szerokim zakresie temperatur (0 50 ). Obsługa autonegociacji w trybie półduplexu i pełnego duplexu. Zastosowanie produktu TL-FC111PB-20 to media konwerter 10/100 Mb/s, który zapewnia dostęp do portu PoE z obsługą standardu 802.3af, portu PoE RJ45 10/100 Mb/s oraz portu światłowodowego 100 Mb/s ze złączem SC, przetwarzający sygnały elektryczne na sygnały optyczne i odwrotnie. Zasięg transmisji na poziomie 20 km oraz możliwość zasilania PoE w standardzie 802.3af sprawiają, że media konwerter to urządzenie, które idealnie wpisuje się w systemy monitoringu wykorzystujące światłowody. Jest to ekonomiczne rozwiązanie, które znacząco zwiększa zasięg transmisji. Działanie urządzenia Dzięki wykorzystaniu technologii WDM TL-FC111PB-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-FC111A-20 jest urządzenie TL-FC111A-20. 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 Światłowód
- Porty wejścia 1 x Ethernet (RJ-45)
- Porty wyjścia 1 x SC Duplex
- Funkcje specjalne
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 94,5 × 73 × 27 mm
- Pozostałe parametry Standardy i protokoły: IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u Dopuszczalna temperatura pracy: 0 50°C (32 122 °F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40 70 °C (-40 158 °F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10 90% RH, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 590% RH, bez kondensacji Okablowanie sieciowe: 100BASE-Tx: 2-parowa skrętka UTP/STP kat. 5 lub wyższej (100 m) Zasilanie: 48 V/0,5 A Diody LED: PWR, Link/Act, PoE Wave Length: 1310 nm TX, 1550 nm RX

## Parametry

<b>Producent</b>	TP-LINK
<b>EAN</b>	4897098683064
<b>Kod producenta</b>	FC111PB-20
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

