



TP-Link MC111CS | Media konwerter | 1x SC/UPC, 1x RJ45 100Mb/s, 1550/1310nm, Jednomodowy



6 935364 030414 >

link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/media-konwertery/tp-link-mc111cs-media-konwerter-1x-sc-upc-1x-rj45-100mb-s-1550-1310nm-jednomodowy>

Cena: **111,77 zł** brutto / 90,87 zł netto



Producent: TP-LINK

Nr referencyjny: DNXLJ00MOHTLL

Opis produktu

Wysokiej klasy konwerter mediów - MC112CS marki TP-Link

Konwerter mediów **TP-Link MC111CS** jest przeznaczony do dwukierunkowego przekształcania sygnału optycznego 100BASE-FX fiber na sygnał 100Base-FT przewodzony kablem miedzianym. Dzięki zastosowaniu technologii WDM prezentowany media konwerter wykorzystuje tylko jeden kabel światłowodowy do przesyłania i odbierania danych, co pozwala zredukować koszt okablowania o połowę. Urządzenie zaprojektowano zgodnie ze standardami **IEEE 802.3u 10/100Base-TX** i **100Base-FX**. MC111CS jest przeznaczony do stosowania z jednomodowym kablem światłowodowym wykorzystującym złącze SC-Type.



Długofalowa transmisja LX

Dzięki konwerterowi **MC111CS**, zgodnie ze specyfikacją długofalowej transmisji optycznej LX, prędkość przewodowej transmisji danych jest maksymalnie szybka. Media konwerter wysyła sygnały o długości fali **1310 nm**, a odbiera o długości fali **1550 nm**. Natomiast w urządzeniu, do którego podłączymy konwerter, będzie odwrotnie, musi ono wysyłać sygnały o długości fali **1550 nm**, a odbierać te, których długość wynosi

1310 nm. Przykładowym urządzeniem TP-LINK współpracującym z konwerterem MC111CS jest konwerter [MC112CS](#).



Urządzenie wolnostojące lub zamontowane w szafie rack

Konwerter może pracować jako **urządzenie wolnostojące** lub można go zamontować w **szafie 19" TP-LINK**, a dzięki wskaźnikom **LED** na przednim panelu status urządzenia będzie zawsze widoczny.



WDM media konwerter TP-Link MC111CS - cechy

- Zgodność ze standardami 802.3u 10/100Base-TX, 100Base-FX
- Funkcje Link Fault Passthrough i Far End Fault- minimalizowanie strat sygnału
- Wsparcie technologii WDM - przesyłanie oraz odbieranie danych na pojedynczym włóknie światłowodowym
- Zwiększony zasięg transmisji światłowodowej - do 20 km
- Funkcja automatycznej negocjacji szybkości połączeń i automatycznego krosowania (Auto MDI/MDI-X)