



TP-Link MC112CS | Media converter | 1x SC/UPC, 1x RJ45 100Mb/s, 1310/1550nm, Single mode



6 935364 030421 >

link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/media-konwertery/tp-link-mc112cs-media-converter-1x-sc-upc-1x-rj45-100mb-s-1310-1550nm-single-mode>

Cena: **107,83 zł** brutto / 87,67 zł netto



Producent: TP-LINK

Nr referencyjny: DNXEDLIMLRMMIK

Opis produktu

Wysokiej klasy konwerter mediów - TP-Link MC112CS

TP-Link MC112CS to konwerter mediów przeznaczony do dwukierunkowego przekształcania sygnału optycznego **100BASE-FX fiber na sygnał 100Base-TX** przewodzony kablem miedzianym. Dzięki zastosowaniu technologii **WDM** media konwerter MC112CS wykorzystuje tylko jeden kabel światłowodowy do przesyłania i odbierania danych, co pozwala zredukować koszt okablowania o połowę. Zaprojektowany zgodnie ze standardami **IEEE 802.3u 10/100Base-TX i 100Base-FX**. Urządzenie MC112CS jest przeznaczone do stosowania z jednomodowym kablem światłowodowym wykorzystującym **złącze SC-Type**.



Długofalowa transmisja LX

Dzięki konwerterowi MC112CS, i zgodnie ze specyfikacją **długofalowej transmisji optycznej LX**, prędkość przewodowej transmisji danych jest maksymalnie szybka. Media konwerter wysyła sygnały o długości fali **1550 nm**, a odbiera o długości fali **1310 nm**. Natomiast w urządzeniu, do którego podłączymy konwerter, będzie odwrotnie, musi ono wysyłać sygnały o długości fali **1310 nm**, a odbierać te, których długość wynosi **1550 nm**. Przykładowym urządzeniem TP-LINK współpracującym z konwerterem MC112CS jest media konwerter MC111CS.



Konwerter TP-Link jako urządzenie wolnostojące

Media konwerter TP-Link MC112CS może pracować jako **urządzenie wolnostojące** lub można go zamontować w **szafy rack 19" TP-LINK**, a dzięki wskaźnikom **LED** na przednim panelu status urządzenia będzie zawsze widoczny.



Cechy - Media konwerter TP-Link MC112CS

- Zgodność ze standardami 802.3u 10/100Base-TX, 100Base-FX
- Funkcje Link Fault Passthrough i Far End Fault, które minimalizują straty sygnału
- Wsparcie technologii WDM, która umożliwia 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)