

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/media-konwerter-tp-link-mc111cs-p-23470.html>



## Media konwerter TP-LINK MC111CS

Cena brutto	<b>176,76 zł</b>
Cena netto	<b>143,71 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25881</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

<b>Typ okablowania</b>	<b>Światłowód jednomodowy</b>
<b>Typ złącza 2</b>	<b>SC SIMPLEX</b>
<b>Protokół sieciowy 2</b>	<b>100BaseFX</b>
<b>Typ złącza 1</b>	<b>RJ45</b>
<b>Protokół sieciowy 1</b>	<b>100BaseTX</b>
<b>Maksymalny zasięg</b>	<b>20 km</b>
<b>Gwarancja</b>	<b>60 miesięcy</b>
<b>Gwarancja dla firm</b>	<b>60 miesięcy</b>
<b>Uwagi do gwarancji</b>	<b>brak danych</b>
<b>Link do strony producenta</b>	<b>brak danych</b>

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Automatyczna negocjacja szybkości połączenia (10/100Mb/s) oraz automatyczne krosowanie przyłączy na porcie TX
- Przełączanie trybów pełnego i pół duplexu dla portu FX
- Funkcje Link Fault Passthrough oraz Far End Fault minimalizują straty sygnału wynikające z błędów połączeń
- Wsparcie technologii WDM umożliwiającej przesyłanie oraz odbieranie danych na pojedynczym włóknie światłowodu
- Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 20-60km
- Diody LED informują o aktywności ruchu w sieci
- Zasilacz zewnętrzny

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Media konwerter MMC111CS umożliwia zamianę sygnału optycznego 100BASE-FX na sygnał 100Base-TX przewodzony kablem miedzianym i w odwrotnym kierunku. Dzięki wykorzystaniu technologii WDM urządzenie zarówno wysyła jak i odbiera dane na jednym włóknie światłowodowym. Pozwala to zaoszczędzić połowę kosztów przeznaczonych na okablowanie. Pracując zgodnie ze standardami IEEE 802.3u 10/100Base-TX oraz 100Base-FX konwerter wykorzystuje jednomodowy światłowód ze złączami SC. Zgodnie ze specyfikacją długofalowej transmisji optycznej LX zapewnia szybką prędkość przewodowej transmisji danych. Urządzenie wysyła sygnały o długości fali 1550nm, a odbiera o długości fali 1310nm. W związku z tym, urządzenie do którego podłączony jest konwerter musi wysyłać sygnały o długości fali 1310nm, natomiast odbierać o długości fali 1550nm. Przykładowym urządzeniem TP-LINK współpracującym z konwerterem MC111CS jest konwerter MC112CS.

Konwerter MC111CS może pracować jako urządzenie wolnostojące, lub być montowane w szafie 19' TP-LINK. Posiada funkcję automatycznego krosowania (Auto MDI/MDI-X).

## Specyfikacja techniczna

MEDIA KONWERTER I MODUŁ  
Standardy i protokoły

Podstawowe funkcje

Porty

Długość fali

WDM TX

WDM RX

Kabel sieciowy 10BASE-T

Kabel sieciowy 100BASE-T

Kabel sieciowy 100BASE-FX

Wskaźniki diod

Wymiary (S×G×W)

Zasilanie

Maksymalny pobór mocy

Certyfikaty

Środowisko pracy