

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



Media konwerter TP-LINK MC111CS

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

Opis produktu

Typ okablowania

Typ złącza 2

Protokół sieciowy 2

Typ złącza 1

Protokół sieciowy 1

Maksymalny zasięg

Gwarancja

Gwarancja dla firm

Uwagi do gwarancji

Link do strony producenta

Światłowód jednomodowy

SC SIMPLEX

100BaseFX

RJ45

100BaseTX

20 km

60 miesięcy

60 miesięcy

brak danych

brak danych

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 światłowodowym
- 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