

TP-Link MC111CS

Cena brutto	139 zł
Cena netto	113 zł
Cena poprzednia	167 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	MC111CS
Kod EAN	6935364030414
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link MC111CS

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **TP-Link**
- Standard: **IEEE 802.3u|IEEE 802.3x|IEEE 802.3x**
- Typ: **konwerter**
- Zastosowanie: **zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 20km**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

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).

TP-Link MC111CS