

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mc112cs-media-konwerter-10-100-wdm-p-39394.html>

## MC112CS media konwerter 10/100 WDM



Cena brutto	<b>114,99 zł</b>
Cena netto	<b>93,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLMC1000</b>
Kod producenta	<b>MC112CS</b>
Kod EAN	<b>6935364030421</b>
Specyfikacja techniczna	<b>MEDIA KONWERTER I MODUŁStandardy i protokoły:IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3xPodstawowe funkcje: Technologia WDM Tryb pracy pełnego i pół duplexu na porcie FX Kontrola przepływu dan</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>

### Opis produktu

Media konwerter MC112CS 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 1310nm, a odbiera o długości fali 1550nm. W związku z tym, urządzenie do którego podłączony jest konwerter musi wysyłać sygnały o długości fali 1550nm, natomiast odbierać o długości fali 1310nm. Przykładowym urządzeniem TP-LINK współpracującym z konwerterem MC112CS jest konwerter MC111CS.

Konwerter MC112CS może pracować jako urządzenie wolnostojące, lub być montowane w szafie 19" TP-LINK. Posiada funkcję automatycznej negocjacji szybkości połączeń i automatycznego krosowania (Auto MDI/MDI-X).