

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mc111cs-media-konwerter-10-100-wdm-p-39397.html>

MC111CS media konwerter 10/100 WDM



| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 114,99 zł |
| Cena netto | 93,49 zł |
| Numer katalogowy | NUTPLMC1003 |
| Kod producenta | MC111CS |
| Kod EAN | 6935364030414 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 60 mc. |
| Specyfikacja techniczna | 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 |

Opis 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).