

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mc100cm-media-konwerter-10-100-mm-sc-p-39395.html>

## MC100CM media konwerter 10/100 MM-SC



Cena brutto	<b>125,99 zł</b>
Cena netto	<b>102,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLMC1001</b>
Kod producenta	<b>MC100CM</b>
Kod EAN	<b>6935364030391</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE</b>
Zasilanie	<b>9V DC 0,6A , ~230V AC 50Hz</b>
Funkcje	<b>- 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</b>
Wymiary	<b>94x73x27 mm</b>
Specyfikacja techniczna	<b>- rodzaj transmisji: 2 światłowody wielomodowe- odległość transmisji - 2 km- rodzaj złącz: 2x SC- rodzaj światłowodu: Full Duplex- szybkość transmisji: 10/100 Mb/s- auto MDI/MDI-X na porcie TX- port:</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>

### Opis produktu

Media konwerter MC100CM umożliwia zamianę sygnału optycznego 100BASE-FX na sygnał 100Base-TX przewodzony kablem miedzianym i w odwrotnym kierunku. Pracując zgodnie ze standardami IEEE 802.3u 10/100Base-TX oraz 100Base-FX wykorzystuje wielomodowy światłowód ze złączami SC. Konwerter MC100CM zgodnie ze specyfikacją długofalowej transmisji optycznej LX zapewnia szybką prędkość przewodowej transmisji danych. Urządzenie odbiera i wysyła sygnał o długości fali 1310nm.

Konwerter może pracować jako urządzenie wolnostojące, lub być montowane w szafie 19" TP-LINK. Port TX posiada funkcję automatycznego krosowania (Auto MDI/MDI-X) oraz automatycznej negocjacji szybkości połączenia w trybie pełnego duplexu. Na przednim panelu znajdują się wskaźniki LED informujące o statusie pracy urządzenia. Konwerter MC100CM wykorzystując wielomodowy światłowód transmituje sygnał optyczny na odległość do 2 km.