

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>   |
| 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>  |
| Certyfikaty             | <b>FCC, CE</b>   |
| Zasilanie               | <b>9V DC 0,6A , ~230V AC 50Hz</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.