

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-mc100cm-p-45944.html>

## TP-Link MC100CM

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Cena brutto     | <b>155 zł</b>            |
| Cena netto      | <b>126 zł</b>            |
| Cena poprzednia | <b><del>186 zł</del></b> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>          |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>             |
| Kod producenta  | <b>MC100CM</b>           |
| Kod EAN         | <b>6935364030391</b>     |
| Producent       | <b>TP-Link</b>           |

### Opis produktu

#### TP-Link MC100CM

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Końcówka 1: **1 port SC 100M**
- Końcówka 2: **1 port RJ45 100M**
- Producent: **TP-Link**
- Standard: **IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**
- Typ: **konwerter**
- Nazwa producenta / importera: **TP-LinkTP-Link Polska sp. z o.o.Ożarowska 40/4205-850 DuchnicePolskaEmail: support.pl@tp-link.com**

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.

TP-Link MC100CM