

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-mc200cm-v3-konwerter-sieciowy-wewnetrzny-1000-mbit-s-850-nm-multifunkcyjny-czarny-p-269246.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## TP-Link MC200CM V3 konwerter sieciowy Wewnętrzny 1000 Mbit/s 850 nm Multifunkcyjny Czarny

Cena	<b>177,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAZC6</b>
Kod producenta	<b>MC200CM</b>
Kod EAN	<b>6935364030438</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Działanie, Link
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Pobór mocy:** 5,5 W
- **Szerokość produktu:** 94,5 mm
- **Głębokość produktu:** 73 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat6
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-SX, 1000BASE-FX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Długość fali:** 850 nm
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Multifunkcyjny
- **Maksymalny dystans transferu:** 550 m
- **Głębokość opakowania:** 204 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 440 g
- **Wysokość opakowania:** 65 mm
- **Szerokość opakowania:** 165 mm
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1
- **Złącze światłowodowe:** SC

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Diody LED:** Działanie, Link
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wewnętrzny:** Tak

---

**Moc:**

- **Pobór mocy:** 5,5 W

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 94,5 mm
- **Głębokość produktu:** 73 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm

**Warunki pracy:**

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

**Sieć:**

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat6
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-SX, 1000BASE-FX
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

**Wydajność:**

- **Długość fali:** 850 nm
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Multifunkcyjny
- **Maksymalny dystans transferu:** 550 m

**Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 204 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 440 g
- **Wysokość opakowania:** 65 mm
- **Szerokość opakowania:** 165 mm

**Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

**Porty i interfejsy:**

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1
- **Złącze światłowodowe:** SC