

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/konwerter-tp-link-mc212cs-2-p-231602.html>



## Konwerter TP-LINK MC212CS-2

Cena	<b>115,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KWRTPLKON0033</b>
Kod producenta	<b>MC212CS-2</b>
Kod EAN	<b>1210002601115</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Link, Działanie, Zasilanie
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie:** 9 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Szerokość produktu:** 94,5 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Głębokość produktu:** 73 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny, Pół-dupleks
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Maksymalny dystans transferu:** 2000 m
- **Długość fali:** 1550 nm
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Zwielokrotnianie długości fal (Wavelength-division multiplexing (WDM)):** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Liczba portów:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Złącze światłowodowe:** SC/UPC

### Specyfikacja:

#### Cechy:

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

#### Moc:

- **Napięcie:** 9 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A

---

#### Waga i rozmiary:

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

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%

#### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny, Pół-dupleks
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s

#### Wydajność:

- **Maksymalny dystans transferu:** 2000 m
- **Długość fali:** 1550 nm
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Zwielokrotnianie długości fal (Wavelength-division multiplexing (WDM)):** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

#### Porty i interfejsy:

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