

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cudy-mc100gsa-20-media-konwerter-sfp-ethernet-p-178921.html>



## CUDY MC100GSA-20 Media konwerter SFP/Ethernet

Cena	<b>94,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KWRCUDKON0014</b>
Kod producenta	<b>MC100GSA-20</b>
Kod EAN	<b>6971690790455</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Wewnętrzny:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Napięcie operacyjne:** 5 V
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -45 - 80 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Długość fali:** 1310 nm
- **Wrażliwość:** 24 dBmW
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **Rozmiar bufora:** 9 KB
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1
- **Złącze światłowodowe:** SC

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Wewnętrzny:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

#### Moc:

- **Pobór mocy:** 3 W
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Napięcie operacyjne:** 5 V

#### Warunki pracy:

- 
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -45 - 80 °C

#### **Sieć:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9

#### **Wydajność:**

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 50000 h
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Długość fali:** 1310 nm
- **Wrażliwość:** 24 dBmW
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **Rozmiar bufora:** 9 KB

#### **Porty i interfejsy:**

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