

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/media-konwerter-100base-rj45-na-sc-mm-duplex-2km-p-178928.html>

## Media konwerter 100Base RJ45 na SC MM Duplex, 2km

Cena	<b>208,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRODWI</b>
Kod producenta	<b>506502</b>
Kod EAN	<b>0766623506502</b>

### Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Diody LED:** Link, LAN, Zasilanie, Status
- **Napięcie:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 2,5 W
- **Waga produktu:** 500 g
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Głębokość produktu:** 107 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -45 - 80 °C
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 100 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny, Pół-dupleks
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Długość fali:** 1310 nm
- **moc Tx (maksymalna):** -12 dBmW
- **Maksymalny dystans transferu:** 2000 m
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Multifunkcyjny
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 62.5/125, 50/125
- **moc Tx (minimalna):** -22 dBmW
- **Wrażliwość:** -30 dBmW
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Złącze światłowodowe:** SC
- **Liczba portów:** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- 
- **Materiał obudowy:** Metal
  - **Kolor produktu:** Czarny
  - **Wewnętrzny:** Nie
  - **Diody LED:** Link, LAN, Zasilanie, Status

**Moc:**

- **Napięcie:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 2,5 W

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 500 g
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Szerokość produktu:** 70 mm
- **Głębokość produktu:** 107 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -45 - 80 °C

**Sieć:**

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

**Wydajność:**

- **Długość fali:** 1310 nm
- **moc Tx (maksymalna):** -12 dBmW
- **Maksymalny dystans transferu:** 2000 m
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Multifunkcyjny
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 62.5/125, 50/125
- **moc Tx (minimalna):** -22 dBmW
- **Wrażliwość:** -30 dBmW

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Zawartość opakowania:**

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

**Porty i interfejsy:**

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

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990