

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-gt-802-konwerter-sieciowy-1000-mbit-s-850-nm-czarny-p-178918.html>



PLANET GT-802 konwerter sieciowy 1000 Mbit/s 850 nm Czarny

Cena	310,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDD65
Kod producenta	GT-802
Kod EAN	4711213686207

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Pobór mocy:** 5,6 W
- **Napięcie:** 5 V
- **Szerokość produktu:** 94 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Waga produktu:** 200 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny, Pół-dupleks
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 1000Base-T
- **Konwerter interfejsu wejściowego:** 1000Base-SX
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Wrażliwość:** -13,5 dBmW
- **Długość fali:** 850 nm
- **Maksymalny dystans transferu:** 550 m
- **moc Tx (maksymalna):** -4 dBmW
- **moc Tx (minimalna):** -9,5 dBmW
- **Złącze światłowodowe:** SC
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Liczba portów:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Specyfikacja:

Cechy:

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wewnętrzny:** Nie

Moc:

-
- **Prąd wejściowy:** 2 A
 - **Pobór mocy:** 5,6 W
 - **Napięcie:** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 94 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Waga produktu:** 200 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

Sieć:

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

Wydajność:

- **Wrażliwość:** -13,5 dBmW
- **Długość fali:** 850 nm
- **Maksymalny dystans transferu:** 550 m
- **moc Tx (maksymalna):** -4 dBmW
- **moc Tx (minimalna):** -9,5 dBmW

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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