

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-gt-1205a-konwerter-sieciowy-1000-mbit-s-czarny-p-246484.html>



## PLANET GT-1205A konwerter sieciowy 1000 Mbit/s Czarny

Cena	<b>565,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIAN4</b>
Kod producenta	<b>GT-1205A</b>
Kod EAN	<b>4711213686672</b>

### Opis produktu

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Napięcie:** 5 V
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Szerokość produktu:** 94 mm
- **Waga produktu:** 180 g
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Konwerter interfejsu wejściowego:** 1000Base-X
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny, Pół-duplexs
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 1000Base-T
- **Maksymalny dystans transferu:** 120000 m
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 2
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

### Specyfikacja:

#### Cechy:

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

#### Moc:

- 
- **Prąd wejściowy:** 2 A
  - **Napięcie:** 5 V

#### **Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Szerokość produktu:** 94 mm
- **Waga produktu:** 180 g
- **Wysokość produktu:** 26 mm

#### **Warunki pracy:**

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

#### **Sieć:**

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

#### **Wydajność:**

- **Maksymalny dystans transferu:** 120000 m

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

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 2
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Sposób łączności:** Przewodowy

#### **Dane logistyczne:**

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