

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	566,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRIAN4
Kod producenta	GT-1205A
Kod EAN	4711213686672

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