

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/konwenter-planet-gt-805a-p-178892.html>

Konwenter PLANET GT-805A



Cena	242,19 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFXOM
Kod producenta	GT-805Av4
Kod EAN	4711213686887
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **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 (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Konwenter interfejsu wyjściowego:** 100Base-T, 1000Base-T, 10Base-T
- **Konwenter interfejsu wejściowego:** 1000Base-LX, 1000Base-SX
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pół-dupleks, Pełny
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 50/125, 9/125, 62.5/125
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Multifunkcyjny
- **Maksymalny dystans transferu:** 100 m
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **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 (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%

Sieć:

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

Wydajność:

- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 50/125, 9/125, 62.5/125
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Multifunkcyjny
- **Maksymalny dystans transferu:** 100 m

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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