

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-igup-2205at-konwerter-sieciowy-1000-mbit-s-multifunkcyjny-pojedynczy-niebieski-p-178917.html>



## PLANET IGUP-2205AT konwerter sieciowy 1000 Mbit/s Multifunkcyjny, Pojedynczy Niebieski

Cena	<b>1 212,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIMD7</b>
Kod producenta	<b>IGUP-2205AT</b>
Kod EAN	<b>4711605284394</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Diody LED:** System, Usterka, PoE, Zasilanie
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 90 W
- **Napięcie:** 12 - 48 V
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Szerokość produktu:** 55 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Waga produktu:** 665 g
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 1000Base-T, 100Base-T, 10Base-T
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Konwerter interfejsu wejściowego:** 1000Base-LX, 1000Base-BX, 1000Base-SX
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pół-dupleks, Pełny
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy, Multifunkcyjny
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 62.5/125, 9/125 μm, 50/125
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 2
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Liczba portów:** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Niebieski

- 
- **Materiał obudowy:** Metal
  - **Montaż DIN na szynie:** Tak
  - **Diody LED:** System, Usterka, PoE, Zasilanie
  - **Stopień ochrony IP:** IP30

#### Moc:

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 90 W
- **Napięcie:** 12 - 48 V
- **Obsługa PoE:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 55 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Waga produktu:** 665 g
- **Głębokość produktu:** 85 mm

#### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

#### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt
- **Konwerter interfejsu wyjściowego:** 1000Base-T, 100Base-T, 10Base-T
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Konwerter interfejsu wejściowego:** 1000Base-LX, 1000Base-BX, 1000Base-SX
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pół-dupleks, Pełny

#### Wydajność:

- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy, Multifunkcyjny
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 62.5/125, 9/125  $\mu$ m, 50/125

#### Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 2
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Liczba portów:** 2

#### Dane logistyczne:

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