

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-igs-1600t-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-niebieski-p-229435.html>



## PLANET IGS-1600T łącza sieciowe Nie zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Niebieski

Cena	<b>1 253,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRRFBP</b>
Kod producenta	<b>IGS-1600T</b>
Kod EAN	<b>4711605284882</b>

### Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V
- **Pobór mocy (max):** 8,7 W
- **Waga produktu:** 743 g
- **Głębokość produktu:** 107 mm
- **Wysokość produktu:** 152 mm
- **Szerokość produktu:** 66 mm
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Przepustowość:** 23,81 Mpps
- **Obsługa PoE:** Nie

### Specyfikacja:

---

#### Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V
- **Pobór mocy (max):** 8,7 W

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 743 g
- **Głębokość produktu:** 107 mm
- **Wysokość produktu:** 152 mm
- **Szerokość produktu:** 66 mm

#### Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

#### Dane logistyczne:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Przepustowość:** 23,81 Mpps

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie