

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-igs-620tf-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-niebieski-p-218546.html>



## PLANET IGS-620TF łącza sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Niebieski

Cena	<b>737,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROCWM</b>
Kod producenta	<b>IGS-620TF</b>
Kod EAN	<b>4711213689536</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Pobór mocy:** 7,5 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V
- **Głębokość produktu:** 87 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Waga produktu:** 425 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat5e
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 18 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość:** 13,39 Mpps

- 
- **Obsługa PoE:** Nie
  - **Odległość transmisji (maksymalna):** 60 km
  - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 100BASE-FX, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX
  - **Rodzaj światłowodu:** Multifunkcyjny

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

### Moc:

- **Pobór mocy:** 7,5 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 48 V

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 87 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Waga produktu:** 425 g

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat5e
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **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

- 
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 18 Gbit/s
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
  - **Przepustowość:** 13,39 Mpps

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

- **Obsługa PoE:** Nie

**Światłowód:**

- **Odległość transmisji (maksymalna):** 60 km
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 100BASE-FX, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX
- **Rodzaj światłowodu:** Multifunkcyjny