

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-igs-500t-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-niebieski-p-175060.html>



## PLANET IGS-500T łącza sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Niebieski

Cena	<b>385,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDDAX</b>
Kod producenta	<b>IGS-500T</b>
Kod EAN	<b>4711605283229</b>

### Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Napięcie wejściowe DC:** 24 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy:** 3,6 W
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 30 mm
- **Waga produktu:** 252 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 12,35 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat6, Cat3, Cat4
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Przepustowość:** 7,4 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 24 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy:** 3,6 W

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Wysokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 30 mm
- **Waga produktu:** 252 g

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 12,35 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%

### Sieć:

- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat6, Cat3, Cat4
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

### Dane logistyczne:

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

### Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Przepustowość:** 7,4 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s

---

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

- **Obsługa PoE:** Nie