

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-igs-5225-4t2s-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-niebieski-p-175079.html>



## PLANET IGS-5225-4T2S łącza sieciowe Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Niebieski

Cena	<b>1 284,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDD37</b>
Kod producenta	<b>IGS-5225-4T2S</b>
Kod EAN	<b>4711605282406</b>

### Opis produktu

- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 24 V
- **Pobór mocy (max):** 8,5 W
- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Waga produktu:** 456 g
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, SNMPv3, SSH
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Uwierzytelnianie:** Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Emisja ciepła:** 29,2 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1s, IEEE 1588v2, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1ag, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Private VLAN, Tagged VLAN, Protocol-based VLAN
- **Agregator połączenia:** Tak

- 
- **Limit częstotliwości:** Tak
  - **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
  - **Obsługa 10G:** Nie
  - **Pełny duplex:** Tak
  - **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
  - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
  - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
  - **Dublowanie portów:** Tak
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
  - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
  - **Port konsoli:** RJ-45
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Przepustowość:** 8,9 Mpps
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s
  - **Liczba kolejek:** 8
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **Obsługa Multicast:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 24 V
- **Pobór mocy (max):** 8,5 W

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Waga produktu:** 456 g
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm

### Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, SNMPv3, SSH
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Uwierzytelnianie:** Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

- 
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
  - **Klasyfikacja ruchu:** Tak

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Emisja ciepła:** 29,2 BTU/h

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1s, IEEE 1588v2, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1ag, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Private VLAN, Tagged VLAN, Protocol-based VLAN
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Port konsoli:** RJ-45

#### Dane logistyczne:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość:** 8,9 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s
- **Liczba kolejek:** 8

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

- **Obsługa PoE:** Nie

#### Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.