

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-planet-igs-5225-8p4s-12v-industrial-l2-managed-p-205821.html>



## Switch Planet IGS-5225-8P4S-12V Industrial L2+ Managed

Cena	<b>2 779,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTPLAZAR0008</b>
Kod producenta	<b>IGS-5225-8P4S-12V</b>
Kod EAN	<b>4711605286350</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski, Aluminiowy
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 56 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Waga produktu:** 1,13 kg
- **Szerokość produktu:** 76 mm
- **Wysokość produktu:** 152 mm
- **Głębokość produktu:** 107 mm
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Półdupleks:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at, IEEE 802.3z, IEEE 1588v2, IEEE 802.1x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Store-and-forward:** Tak

- 
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 30 Gbit/s
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Przepustowość:** 22,32 Mpps
  - **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
  - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
  - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 36 W
  - **Obsługa PoE:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 56 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,13 kg
- **Szerokość produktu:** 76 mm
- **Wysokość produktu:** 152 mm
- **Głębokość produktu:** 107 mm

### Cechy zarządzania:

- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Półdupleks:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at, IEEE 802.3z, IEEE 1588v2, IEEE 802.1x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

### Porty i interfejsy:

- 
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 4
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

**Przesyłanie danych:**

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 30 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość:** 22,32 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB

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

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 36 W
- **Obsługa PoE:** Tak