

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-igs-624hpt-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-niebieski-p-250465.html>



## PLANET IGS-624HPT łączy sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Niebieski

Cena	<b>1 205,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFSWA</b>
Kod producenta	<b>IGS-624HPT</b>
Kod EAN	<b>4711213689505</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Możliwości montowania w szelaku:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Pobór mocy:** 7,02 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm
- **Waga produktu:** 657 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10GBASE-T, 10BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Przepustowość:** 8,93 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak

### Specyfikacja:

---

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP40
- **Możliwość montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal

#### Moc:

- **Pobór mocy:** 7,02 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm
- **Waga produktu:** 657 g

#### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%

#### Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10GBASE-T, 10BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak

#### Porty i interfejsy:

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

#### Dane logistyczne:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Przepustowość:** 8,93 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s

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

- **Obsługa PoE:** Tak