

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-industrial-l2-l4-4-port-zarzadzany-l2-l4-gigabit-ethernet-10-100-1000-niebieski-p-231362.html>



PLANET Industrial L2/L4 4-Port Zarządzany L2/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Niebieski

Cena	863,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROEEH
Kod producenta	IGS-4215-4T2S
Kod EAN	4711605286466

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Głębokość produktu:** 87,8 mm
- **Waga produktu:** 400 g
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2/L4
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 4096
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s

-
- **Store-and-forward:** Tak
 - **Przepustowość:** 8,9 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Źródło zasilania:** AC/DC

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Głębokość produktu:** 87,8 mm
- **Waga produktu:** 400 g

Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2/L4
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p
- **Pełny duplex:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 4096

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak