

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-ip30-industrial-l2-l4-16-port-zarzadzany-l2-l4-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-alumi-p-297710.html>



PLANET IP30 Industrial L2/L4 16-Port Zarządzany L2/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Aluminium, Niebieski

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 2 786,01 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRT806 |
| Kod producenta | 1721961 |
| Kod EAN | 4711605287395 |

Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Diody LED:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Aluminiowy, Niebieski
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Szerokość produktu:** 76 mm
- **Waga produktu:** 1,4 kg
- **Wysokość produktu:** 152 mm
- **Głębokość produktu:** 135 mm
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2/L4
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ad
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość:** 29,7 Mpps
 - **Obsługa PoE:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC/PoE

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 76 mm
- **Waga produktu:** 1,4 kg
- **Wysokość produktu:** 152 mm
- **Głębokość produktu:** 135 mm

Ochrona:

- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Sieć:

- **Agregator połączenia:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ad
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półduplex:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18

Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość:** 29,7 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak