

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-2-port-10-100-1000t-802-3bt-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-niebieski-p-305453.html>



## PLANET 2-Port 10/100/1000T 802.3bt Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Niebieski

Cena	<b>681,88 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRTETW</b>
Kod producenta	<b>1721951</b>
Kod EAN	<b>4711605287227</b>

### Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 220 mm
- **Waga produktu:** 1,32 kg
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Emisja ciepła:** 682,4 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab
- **Półduplex:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Przepustowość:** 13,39 Mpps
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 2

### Specyfikacja:

---

#### Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

#### Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 220 mm
- **Waga produktu:** 1,32 kg

#### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Emisja ciepła:** 682,4 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

#### Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab
- **Półduplex:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2

#### Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Przepustowość:** 13,39 Mpps

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

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 2