

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-wgs-803-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-272041.html>



PLANET WGS-803 łączy sieciowe Nie zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 595,55 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRIMD3 |
| Kod producenta | 247807 |
| Kod EAN | 4711605281126 |

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 0.5 A
- **Pobór mocy:** 6 W
- **Waga produktu:** 498 g
- **Głębokość produktu:** 24,2 mm
- **Szerokość produktu:** 148 mm
- **Wysokość produktu:** 134 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 20 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Zestaw do montażu ściennego:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Przepustowość:** 11,9 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 0.5 A
- **Pobór mocy:** 6 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 498 g
- **Głębokość produktu:** 24,2 mm
- **Szerokość produktu:** 148 mm
- **Wysokość produktu:** 134 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 20 BTU/h

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak

Dane opakowania:

- **Zestaw do montażu ściennego:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość:** 11,9 Mpps

-
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie