

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-igs-801m-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-l4-gigabit-ethernet-10-100-1000-1u-niebieski-p-175240.html>



PLANET IGS-801M łączy sieciowe Zarządzany L2/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Niebieski

Cena	852,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDFGK
Kod producenta	IGS-801M
Kod EAN	4711213687266

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy:** 4,5 W
- **Pobór mocy (max):** 10 W
- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm
- **Waga produktu:** 472 g
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSH, SSL/TLS
- **IGMP snooping:** Tak
- **Uwierzytelnianie:** Uwierzytelnianie na podstawie portów
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2/L4
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Emisja ciepła:** 15 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak

-
- **Agregator połączenia:** Tak
 - **Pełny duplex:** Tak
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
 - **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
 - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Stacked VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Protocol-based VLAN
 - **Półduplex:** Tak
 - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
 - **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4 / IPv6
 - **Protokoły zarządzające:** Telnet/SNMP
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
 - **Blokowanie portu terminala:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Liczba kolejek:** 8
 - **Przepustowość:** 11,9 Mpps
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 256

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy:** 4,5 W
- **Pobór mocy (max):** 10 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm
- **Waga produktu:** 472 g

Ochrona:

- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSH, SSL/TLS
- **IGMP snooping:** Tak
- **Uwierzytelnianie:** Uwierzytelnianie na podstawie portów
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Emisja ciepła:** 15 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C

Sieć:

- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Stacked VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Protocol-based VLAN
- **Półduplex:** Tak

Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak

Protokoły:

- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4 / IPv6
- **Protokoły zarządzające:** Telnet/SNMP

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Blokowanie portu terminala:** Tak

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Liczba kolejek:** 8
- **Przepustowość:** 11,9 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

-
- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 256