

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-igs-12040mt-lacza-sieciowe-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-niebieski-biały-p-272037.html>



PLANET IGS-12040MT łącza sieciowe Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Niebieski, Biały

Cena	1 888,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAFT42
Kod producenta	1021515
Kod EAN	4711605281010

Opis produktu

- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Kolor produktu:** Biały, Niebieski
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Przycisk reset:** Tak
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy:** 6,5 W
- **Pobór mocy (max):** 12 W
- **Wysokość produktu:** 152 mm
- **Waga produktu:** 1,01 kg
- **Głębokość produktu:** 107 mm
- **Szerokość produktu:** 76 mm
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Emisja ciepła:** 22,18 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.1s, IEEE 1588v2
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

-
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
 - **Liczba VLANs:** 4095
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Limit częstotliwości:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Private VLAN, Protocol-based VLAN, Stacked VLAN, Tagged VLAN
 - **Auto-Negocjacja:** Tak
 - **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Półdupleks:** Tak
 - **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4 / IPv6
 - **Protokoły zarządzające:** telnet, SNMP
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
 - **Port konsoli:** RJ-45
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Blokowanie portu terminala:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Liczba kolejek:** 8
 - **Ilość interfejsów IP:** 8
 - **Przepustowość:** 17,85 Mpps
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 24 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 255
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-BX, 100BASE-FX, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Kolor produktu:** Biały, Niebieski
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Przycisk reset:** Tak

Moc:

- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy:** 6,5 W
- **Pobór mocy (max):** 12 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 152 mm
- **Waga produktu:** 1,01 kg
- **Głębokość produktu:** 107 mm
- **Szerokość produktu:** 76 mm

Ochrona:

- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Emisja ciepła:** 22,18 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Sieć:

- **Agregator połączenia:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.1ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.1s, IEEE 1588v2
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
- **Liczba VLANs:** 4095
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Private VLAN, Protocol-based VLAN, Stacked VLAN, Tagged VLAN
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Półduplex:** Tak

Protokoły:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Port konsoli:** RJ-45
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Pozostałe funkcje:

- **Blokowanie portu terminala:** Tak

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Liczba kolejek:** 8
- **Ilość interfejsów IP:** 8
- **Przepustowość:** 17,85 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 24 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Liczba grup multemisji filtrowanych:** 255

Światłowód:

- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-BX, 100BASE-FX, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX