

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-igs-1020tf-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-231376.html>



Planet IGS-1020TF łącza sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny

Cena	798,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDFHW
Kod producenta	IGS-1020TF
Kod EAN	4711605282154

Opis produktu

- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, Link, Zasilanie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Napięcie wejściowe DC:** 24 V
- **Pobór mocy:** 8,7 W
- **Napięcie:** 12 - 48 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Częstotliwość przełączania
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Szerokość produktu:** 56 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Waga produktu:** 540 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Emisja ciepła:** 29,69 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat6
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Blokowanie portu terminala:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216

-
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość:** 14,88 Mpps
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 100BASE-FX
 - **Odległość transmisji (maksymalna):** 60 km

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, Link, Zasilanie
- **Możliwości montowania w szelazhu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 24 V
- **Pobór mocy:** 8,7 W
- **Napięcie:** 12 - 48 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Częstotliwość przełączania
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 56 mm
- **Głębokość produktu:** 87 mm
- **Wysokość produktu:** 135 mm
- **Waga produktu:** 540 g

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Emisja ciepła:** 29,69 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat6
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **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:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość:** 14,88 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 20 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Światłowód:

- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 100BASE-FX
- **Odległość transmisji (maksymalna):** 60 km