

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intellinet-562058-przelacznik-sieciowy-nie-zarządzany-2-5g-ethernet-100-1000-2500-czarny-p-269035.html>

Intellinet 562058 przełącznik sieciowy Nie zarządzany 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Czarny



Cena	472,53 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNII
Kod producenta	10
Kod EAN	0766623562058

Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Działanie, Link, Zasilanie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 12 W
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Szerokość produktu:** 162 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Waga produktu:** 400 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 2500BASE-T, 10BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e, Cat6a
- **Półdupleks:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 179 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 153 mm
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 600 g

-
- **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
 - **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 1
 - **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 4
 - **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
 - **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 375 mm
 - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 360 mm
 - **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 13,2 kg
 - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 328 mm
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 20 szt.
 - **Prędkość przekazywania:** 29,76 Mpps
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 8,1 MB
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Działanie, Link, Zasilanie
- **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 12 W
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Szerokość produktu:** 162 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Waga produktu:** 400 g

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x

-
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 2500BASE-T, 10BASE-T
 - **Auto-Negocjacja:** Tak
 - **Automatyczne wykrywanie:** Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s
 - **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e, Cat6a
 - **Półdupleks:** Tak
 - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
 - **Pełny duplex:** Tak

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 179 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 153 mm
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 600 g

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 1
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 4
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Pozostałe funkcje:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

Dane logistyczne:

- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 375 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 360 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 13,2 kg
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 328 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 20 szt.

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 29,76 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 8,1 MB
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie