

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intellinet-switch-gigabit-5x-poe-passthrough-zasil-p-231361.html>

INTELLINET SWITCH GIGABIT 5X POE PASSTHROUGH ZASIL

Cena	318,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILITLSWI0030
Kod producenta	561808
Kod EAN	766623561808
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Zasilanie, PoE, Link, Działanie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 72 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 400 g
- **Wysokość produktu:** 32 mm
- **Szerokość produktu:** 168 mm
- **Głębokość produktu:** 93 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 70 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3
- **Pełny duplex:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 2048 wejścia
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 65 W
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Zasilanie, PoE, Link, Działanie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 72 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 400 g
- **Wysokość produktu:** 32 mm
- **Szerokość produktu:** 168 mm
- **Głębokość produktu:** 93 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3
- **Pełny duplex:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 2048 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 65 W

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.