

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intellinet-gigabit-switch-24x-10-100-1000-rj45-des-p-231366.html>

INTELLINET GIGABIT SWITCH 24X 10/100/1000 RJ45 DES



Cena	494,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILITLSWI0026
Kod producenta	561273
Kod EAN	766623561273
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Działanie, Link, Zasilanie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 16 W
- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Kontrola i udostępnianie bezprzewodowych punktów dostępowych (CAPWAP):** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps

-
- **Obsługa PoE:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** 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., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 16 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

Cechy zarządzania:

- **Kontrola i udostępnianie bezprzewodowych punktów dostępowych (CAPWAP):** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

-
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
 - **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.