

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intellinet-switch-gigabit-16x-rj45-poe-2x-sfp-p-302058.html>

INTELLINET SWITCH GIGABIT 16X RJ45, POE+, 2X SFP,



Cena	1 584,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILITLSWI0028
Kod producenta	561259
Kod EAN	766623561259
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Diody LED:** Link, Działanie, Prędkość, PoE, Zasilanie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 420 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie, Krótkie spięcie
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 204,3 mm
- **Szerokość produktu:** 441,1 mm
- **Waga produktu:** 4 kg
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 144000 h
- **Poziomy hałas:** 21,3 dB
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,5 MB

-
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 36 Gbit/s
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
 - **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Diody LED:** Link, Działanie, Prędkość, PoE, Zasilanie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 420 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie, Krótkie spięcie

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 204,3 mm
- **Szerokość produktu:** 441,1 mm
- **Waga produktu:** 4 kg

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

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

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 144000 h
- **Poziom hałasu:** 21,3 dB

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przenienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

-
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,5 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 36 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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