

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/intellinet-switch-gigabit-zarzadzalny-16x-rj45-poe-p-284195.html>

## INTELLINET SWITCH GIGABIT ZARZĄDZALNY 16X RJ45 POE



Cena brutto	<b>1 635,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 330,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILITLSWI0029</b>
Kod producenta	<b>561198</b>
Kod EAN	<b>766623561198</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps)	<b>14880 pps</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps)	<b>148800 pps</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps)	<b>1488000 pps</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Automatyczne wykrywanie	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Pobór mocy (max)	<b>410 W</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Rozmiar bufora	<b>512 KB</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 90 °C</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>SNMPv3,SSH-2,SNMP</b>
Telnet	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Prędkość przekazywania	<b>1,488 Mpps</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>16</b>

Głębokość produktu	<b>208 mm</b>
Funkcje IPv4 i IPv6	<b>Dual stack IPv4/IPv6</b>
Diody LED	<b>Zasilanie,Link,Działanie,PoE</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>2</b>
Waga produktu	<b>2,5 kg</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Tagged VLAN,Port-based VLAN</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>374 W</b>
Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>36 Gbit/s</b>
Poziom hałasu	<b>45 dB</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2+</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat4,Cat5,Cat3,Cat5e</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>16</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>1000BASE-T,100BASE-TX,10BASE-T</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>

Warstwa przełącznika	<b>L2+</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1D,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.1p,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3ad</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Zapobieganie atakom ICMP	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M