

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/intellinet-switch-gigabit-4x-rj45-poe-1x-rj45-gi-p-252818.html>



## INTELLINET SWITCH GIGABIT 4X RJ45 POE+, 1X RJ45 GI

Cena brutto	<b>313,99 zł</b>
Cena netto	<b>255,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILITLSWI0022</b>
Kod producenta	<b>561839</b>
Kod EAN	<b>766623561839</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Krótkie spięcie,Przeładowanie</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 85%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-10 - 70 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>29 mm</b>
Szerokość produktu	<b>130 mm</b>
Głębokość produktu	<b>86 mm</b>
Diody LED	<b>Zasilanie,PoE,Działanie,Link</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>850 g</b>
Waga produktu	<b>770 g</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Ostrzeżenia	<b>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 we</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Ilość portów przyłączeniowych	<b>1</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps)	<b>14880 pps</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps)	<b>148800 pps</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE)	<b>30 W</b>

---

zasilanie na port	
Certyfikaty	<b>FCC Class A, CE, RoHS</b>
Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps)	<b>1488000 pps</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>4</b>
Pobór mocy (max)	<b>65 W</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>2000 wejścia</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>62 W</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5e</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>10BASE-T,1000BASE-T,100BASE-TX</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>10 Gbit/s</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>5</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>65 W</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M