

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/intellinet-gigabit-switch-8x-10-100-1000-rj45-poe-p-218017.html>

## INTELLINET GIGABIT SWITCH 8X 10/100/1000 RJ45 POE+



Cena brutto	<b>378,99 zł</b>
Cena netto	<b>308,12 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILITLSWI0017</b>
Kod producenta	<b>561204</b>
Kod EAN	<b>766623561204</b>
Złącze zasilania	<b>DC-in jack</b>
Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps)	<b>14880 pps</b>
Waga produktu	<b>930 g</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>8</b>
Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps)	<b>148800 pps</b>
Przewody	<b>Prąd przemienne</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>4096 wejścia</b>
Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps)	<b>1488000 pps</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>1,5 MB</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Private VLAN</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>60 W</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Certyfikaty	<b>FCC Class B, CE, RoHS</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5e,Cat5,Cat3,Cat4</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>1000BASE-T,10BASE-T,100BASE-TX</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>16 Gbit/s</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>

Pełny duplex	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3u,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>67,3 W</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Krótkie spięcie,Przeładowanie,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Kontrola i udostępnianie bezprzewodowych punktów dostępowych (CA)	<b>Tak</b>
Kontrola i udostępnianie bezprzewodowych punktów dostępowych (CA)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Kontrola i udostępnianie bezprzewodowych punktów dostępowych (CA)	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>46 mm</b>
Automatyczne wykrywanie	<b>Tak</b>
Kontrola i udostępnianie bezprzewodowych punktów dostępowych (CA)	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>155 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>67,3 W</b>
Kontrola i udostępnianie bezprzewodowych punktów dostępowych (CA)	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>118 mm</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Kontrola i udostępnianie bezprzewodowych punktów dostępowych (CA)	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Działanie,PoE,Zasilanie,Link</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M