

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/intellinet-switch-gigabit-5x-poe-passthrough-zasil-p-294196.html>

INTELLINET SWITCH GIGABIT 5X POE PASSTHROUGH ZASIL



| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 309,99 zł |
| Cena netto | 252,02 zł |
| Numer katalogowy | KILITLSWI0030 |
| Kod producenta | 561808 |
| Kod EAN | 766623561808 |
| Podręcznik użytkownika | Tak |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | 0 - 70 °C |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Wysokość produktu | 32 mm |
| Szerokość produktu | 168 mm |
| Głębokość produktu | 93 mm |
| Diody LED | Zasilanie,Link,Działanie,PoE |
| Waga wraz z opakowaniem | 900 g |
| Waga produktu | 400 g |
| Przewody | Prąd przemienny |
| Możliwość montażu na ścianie | Tak |
| Obsługa PoE | Tak |
| Materiał obudowy | Metal |
| Pobór mocy (max) | 72 W |
| Certyfikaty | FCC Class A, CE, RoHS, UKCA, NDAA |
| Store-and-forward | Tak |
| Ostrzeżenia | 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 zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr |
| Wielkość tabeli adresów | 2048 wejścia |
| Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps) | 14880 pps |
| Pamięci bufora pakietów | 1 MB |

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps) | 148800 pps |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu | 65 W |
| Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps) | 1488000 pps |
| Obsługiwane typy kabli | Cat5,Cat3,Cat5e |
| Zgodny z Jumbo Frames | Tak |
| Technologia okablowania Copper Ethernet | 10BASE-T,1000BASE-T,100BASE-TX |
| Przepustowość rutowania/przełączania | 10 Gbit/s |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 5 |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Podpora kontroli przepływu | Tak |
| Pełny duplex | Tak |
| Obsługa 10G | Nie |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3bt,IEEE 802.3at,IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x |
| Źródło zasilania | Prąd przemienny |
| Zasilacz dołączony | Tak |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50 - 60 Hz |

Opis produktu

- Gwarancja: G036M