

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 | 1 639,99 zł |
| Cena netto | 1 333,33 zł |
| Numer katalogowy | KILITLSWI0029 |
| Kod producenta | 561198 |
| Kod EAN | 766623561198 |
| Ostrzeżenia | 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 |
| Standardy komunikacyjne | 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 |
| Zapobieganie atakom ICMP | Tak |
| Zestaw do montażu haków | Tak |
| Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps) | 14880 pps |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps) | 148800 pps |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps) | 1488000 pps |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Automatyczne wykrywanie | Tak |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50 - 60 Hz |
| Pobór mocy (max) | 410 W |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 85176990 |
| Rozmiar bufora | 512 KB |
| Podręcznik użytkownika | Tak |
| Auto-Negocjacja | Tak |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Store-and-forward | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -20 - 90 °C |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port | 30 W |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | SNMPv3,SSH-2,SNMP |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Telnet | Tak |
| Prędkość przekazywania | 1,488 Mpps |
| Wysokość produktu | 44 mm |
| Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów | 16 |
| Szerokość produktu | 440 mm |
| Funkcje IPv4 i IPv6 | Dual stack IPv4/IPv6 |
| Głębokość produktu | 208 mm |
| Ilość slotów Modułu SFP | 2 |
| Diody LED | Zasilanie,Link,Działanie,PoE |
| Wielkość tabeli adresów | 8000 wejścia |
| Waga produktu | 2,5 kg |
| Protokół drzewa rozpinającego | Tak |
| Przewody | Prąd przemienny |
| Limit częstotliwości | Tak |
| Kolor produktu | Czarny |
| Kontrola wzrostu natężenia ruchu | Tak |
| Typ przełącznika | Zarządzany |
| Funkcje wirtualnej sieci LAN | Tagged VLAN,Port-based VLAN |
| Układ | 1U |
| Dublowanie portów | Tak |
| Obsługa PoE | Tak |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu | 374 W |
| Materiał obudowy | Metal |
| Przepustowość rutowania/przełączania | 36 Gbit/s |
| Agregator połączenia | Tak |
| Liczba wentylatorów | 2 wentylatory |
| Przełącznik wielowarstwowy | L2+ |
| Rozszerzenie Jumbo Frames | 9000 |
| Poziom hałasu | 45 dB |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 16 |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Obsługiwane typy kabli | Cat4,Cat5,Cat3,Cat5e |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Możliwości montowania w stelażu | Tak |
| Zgodny z Jumbo Frames | Tak |
| Podpora kontroli przepływu | Tak |
| Pełny duplex | Tak |
| Technologia okablowania Copper Ethernet | 1000BASE-T,100BASE-TX,10BASE-T |
| Automatyczne MDI/MDI-X | Tak |
| Obsługa sieci VLAN | Tak |
| Warstwa przełącznika | L2+ |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G036M