

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
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Limit częstotliwości	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN,Port-based VLAN
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 90 °C
Dublowanie portów	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	374 W
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMPv3,SSH-2,SNMP
Agregator połączenia	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Wysokość produktu	44 mm
Obsługiwane typy kabli	Cat4,Cat5,Cat3,Cat5e
Szerokość produktu	440 mm
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Głębokość produktu	208 mm
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Diody LED	Zasilanie,Link,Działanie,PoE
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T,100BASE-TX,10BASE-T
Waga produktu	2,5 kg
Przewody	Prąd przemienny
Kolor produktu	Czarny
Typ przełącznika	Zarządzany
Warstwa przełącznika	L2+

Układ	1U
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
Obsługa PoE	Tak
Zapobieganie atakom ICMP	Tak
Materiał obudowy	Metal
Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps)	14880 pps
Przepustowość rutowania/przełączania	36 Gbit/s
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps)	148800 pps
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Poziom hałasu	45 dB
Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps)	1488000 pps
Automatyczne wykrywanie	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Pobór mocy (max)	410 W
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Rozmiar bufora	512 KB
Podpora kontroli przepływu	Tak
Auto-Negocjacja	Tak
Pełny duplex	Tak
Store-and-forward	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Obsługa sieci VLAN	Tak
Telnet	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Prędkość przekazywania	1,488 Mpps
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
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	16
Zestaw do montażu haków	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Funkcje IPv4 i IPv6	Dual stack IPv4/IPv6
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	2
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Protokół drzewa rozpinającego	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M