

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/intellinet-gigabit-switch-16x-10-100-1000-rj45-poe-p-277952.html>

INTELLINET GIGABIT SWITCH 16X 10/100/1000 RJ45 POE



Cena brutto	1 597,99 zł
Cena netto	1 299,18 zł
Numer katalogowy	KILITLSWI0024
Kod producenta	561341
Kod EAN	766623561341
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Liczba zainstalowanych modułów SFP	2
Podręcznik użytkownika	Tak
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	16
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 90 °C
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SSH,802.1x RADIUS,HTTPS,SSH-2
Ilość slotów Modułu SFP	2
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Wysokość produktu	44 mm
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie na podstawie portów
Szerokość produktu	440 mm
Protokół drzewa rozpinającego	Nie
Pamięci bufora pakietów	0,512 MB
Głębokość produktu	208 mm
Obsługa Multicast	Tak
Obsługiwane typy kabli	Cat5e,Cat5,Cat3,Cat4
Diody LED	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Waga produktu	3,86 kg
Liczba VLANs	4096

Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Przewody	Prąd przemienny
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Kolor produktu	Czarny
IGMP snooping	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T
Typ przełącznika	Zarządzany
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Port-based VLAN,Tagged VLAN
Przepustowość rutowania/przełączania	36 Gbit/s
Układ	1U
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Obsługa PoE	Tak
Dublowanie portów	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Materiał obudowy	Metal
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	220 W
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Certyfikaty	FCC Class A, CE
Agregator połączenia	Tak
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pełny duplex	Tak
Obsługa 10G	Nie
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Protokoły zarządzające	SNMP, Telnet, SSH
Obsługa sieci VLAN	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1D,IEEE 802.1x,IEEE 802.3af,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ad,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w
Zestaw do montażu haków	Tak
Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps)	14880 pps

Zarządzanie przez stronę www	Tak
Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps)	148800 pps
Źródło zasilania	Prąd przemienny
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)	260 W
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
Store-and-forward	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M