



## Switch zarządzalny Intellinet 48x 10/100/1000 Mbps + 4x SFP

Indeks: **19034** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561334**

**Cena: 2,311.60 zł**

### Opis

## Switch zarządzalny Intellinet 48x 10/100/1000 Mbps + 4x SFP

Opis produktu: 48 portów portów 10/100/1000 Mb/s z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Zintegrowane cztery sloty na moduły GBIC (SFP) Wszystkie porty RJ45 posiadają auto-krosowanie MDIX oraz auto-negocjację NWay Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Zarządzanie SNMP oraz zdalny monitoring RMON Protokół SNMP V1, V2C, V3; obsługa 4 grup RMON 1, 2, 3 & 9 Obsługa protokołów IPv4/v6 Obsługa VLAN w oparciu o tagi lub porty (tag-based, port-based) Uwierzytelnianie IEEE 802.1x w oparciu o porty Agregacja portów (trunking) Zarządzanie przepustowością dla wszystkich portów Obsługa trybu "port mirroring" Obsługa dwóch typów QoS: w oparciu o porty oraz DSCP Funkcja "Broadcast storm control" z możliwością ustawiania przepływu pakietów "multicast" Tablica adresów MAC o wielkości 8k Obsługa ramek jumbo o wielkości do 9 KB Obsługa protokołów Rapid Spanning Tree/ Spanning Tree Architektura przełączania w technologii Store and forward Tryby full/half duplex Konfiguracja poprzez przeglądarkę Internetową, Telnet lub SSH Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Diody sygnalizacyjne dla zasilania, linku/aktywności oraz prędkości połączenia Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.1d (protokół Spanning Tree) IEEE 802.1p (Traffic Prioritization) IEEE 802.1q (VLAN Tagging) IEEE 802.1s (Spanning Tree Protocol (MSTP)) IEEE 802.3ad (Link Aggregation) IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Skrętka Gigabit Ethernet) IEEE 802.3ad (Protokół Link Aggregation Control LACP) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (Kontrola przepływu, dla trybu full duplex) SNMPv1/v2 (Simple Network Management Protocol) Parametry techniczne: Media transmisyjne: 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ-45 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ-45 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ-45 Przepustowość przesyłania/filtrowania pakietów: 1 488 000 p/s (1000 Mb/s) 148 800 p/s (100 Mb/s) 14 880 p/s (10 Mb/s) Tablica adresów MAC: 8k Bufor pamięci: 1500 kB Przepustowość magistrali: 104 Gb/s Architektura przełączania: store and forward Opcje konfiguracji: Przepustowość portu: 10 Mb/s, 100 Mb/s, 1000 Mb/s lub auto-negocjacja Kontrola przepływu włączona/wyłączona dla poszczególnego portu VLAN Ograniczanie szybkości (prędkość wyjściowa oraz prędkość wejściowa) Mirroring portu Izolacja portu Agregacja portu / LACP: 8 grup Konfiguracja Broadcast Storm IGMP snooping Quality of Service (QoS): w oparciu o porty lub DSCP Zintegrowany klient Ping ICMP wysyłający żądania PING do innych węzłów sieciowych SNMPv1/v2c/v3 (Simple Network Management Protocol) RMON (1,2,3 & 9 grup) Ustawienia sieci LAN (Adres IP, Brama, ect.) SSHv2 TACAS+ Certyfikaty: FCC Class A, CE Diody sygnalizacyjne: Zasilanie Link / Aktywność 10/100 Mb/s lub 1000 Mb/s Zasilanie: Napięcie wejściowe: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz Pobór mocy: 36 W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 335 (L) x 440 (W) x 44 (H) mm Waga: 4.2 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C Wilgotność pracy: 10% - 90% RH, nieskondensowana Temperatura magazynowania: -20 - 70°C Zawartość opakowania: 48-Portowy Zarządzalny Przełącznik Gigabit Ethernet z 4 Slotami SFP Kabel zasilający Instrukcja użytkownika Uchwyty mocujące 19"

### Parametry

<b>Producent</b>	Intellinet
<b>EAN</b>	0766623561334
<b>Kod producenta</b>	561334
<b>Liczba portów</b>	48
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0

## Zdjęcia

