

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-560917-switch-24p-gigabit-p-46053.html>

Intellinet 560917 Switch 24p Gigabit



Cena brutto	822 zł
Cena netto	668 zł
Cena poprzednia	986 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	560917
Kod EAN	766623560917
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 560917 Switch 24p Gigabit

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **uchwyty rack**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **512 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **205 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **24 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1DIEEE 802.1pIEEE 802.1QIEEE 802.1sIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3adIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **52 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **2 szt.**
- Szerokość: **440 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **2.2 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **44 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: Gigabitowy przełącznik zarządzalny 24-portowy z 2 slotami SFP 24 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s + 2 sloty SFP, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, SNMP, QoS, VLAN, ACL, Rack 19" 24 porty 10/100/1000 Mb/s z automatyczną detekcją optymalnej przepustowości Wyposażony w dwa sloty (SFP) na moduły GBIC Wszystkie porty RJ45 posiadają auto-krosowanie MDIX oraz auto-negocjacje NWay Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Konfiguracja poprzez przeglądarkę lub telnet Zdalny restart Zarządzanie SNMP oraz zdalny monitoring RMON SNMP V1, V2 z grupami RMON 1, 2, 3 & 9 Obsługa VLAN w oparciu o tagi lub porty (tag-based, port-based) Autoryzacja 802.1X oraz kontrola dostępu w oparciu o IP oraz MAC (ACL) Agregacja portów (trunking) IGMP Snooping dla filtrowania multicast Zarządzanie przepustowością dla wszystkich portów Obsługa trybu "port mirroring" Obsługa trzech typów QoS: w oparciu o porty, 802.1p oraz DSCP Funkcja "Broadcast storm control" z możliwością ustawiania przepływu pakietów "multicast" Obsługa ramek jumbo o wielkości do 9 KB Obsługa protokołów Rapid Spanning Tree/Spanning Tree Architektura przełączania w technologii Store and forward

Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Tryby full/half duplex Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Tablica adresów MAC o wielkości 8k Bufor pamięci 512 kB Uchwyty montażowe 19" Gwarancja 3 lata 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 (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 RJ45 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45 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: 512 kB Przepustowość magistrali: 52 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, S-VLAN Ograniczanie szybkości (prędkość wyjściowa oraz prędkość wejściowa) Ograniczenie szybkości: kontrola przepustowości w oparciu o reguły lub porty, od 16 kb/s stopniowo do 1 Gb/s maksymalnie Port Mirroring ACL (Access Control List) Agregacja portów/LACP: 8 grup Konfiguracja Broadcast Storm IGMP Snooping Rejestrowanie zdarzeń / Zdalne rejestrowanie zdarzeń Quality of Service (QoS): w oparciu o porty, 802.1p oraz DSCP Zintegrowany klient Ping ICMP wysyłający żądania PING do innych węzłów sieciowych SNMPv1/v2 (Simple Network Management Protocol) Konfiguracja sieci LAN (adres IP, brama domyślna, ipt.) Certyfikaty: FCC Class A CE Mark Diody sygnalizacyjne LED: Zasilanie Link / aktywność / przepustowość Zasilanie: Napięcie wejściowe: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz Pobór mocy: 20 W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 440 (W) x 205 (L) x 44 (H) mm Waga: 2,2 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C Wilgotność pracy: 10 - 90% RH, nieskondensowana Temperatura przechowywania: -40 - 70°C Zawartość opakowania: Gigabitowy przełącznik zarządzalny 24-portowy z 2 slotami SFP Kabel zasilający Uchwyty mocujące 19" Instrukcja użytkownika

Intellinet 560917 Switch 24p Gigabit