



Przełącznik Intellinet Giga 24x RJ45 + 2x SFP WEB-SMART VLAN QOS Rack

Indeks: **66850** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **560917**

Cena: 1,037.51 zł

Opis

Switch zarządzalny Intellinet 24x 10/100/1000 Mbps + 2x slot SFP Rack 19"

- **Producent** Intellinet
- **Opis ogólny** Switch zarządzalny 24x 10/100/1000 Mbps + 2x slot SFP Rack 19"
- **Rodzaj urządzenia przewodowego** Switch zarządzalny
- **Architektura sieci LAN** Gigabit Ethernet
- **Ilość portów** 27
- **Porty wej/wyj** 24x 10/100/1000 Mbps RJ-45
- **Porty wej/wyj** 2x 1G SFP
- **Ilość portów SFP 100MbE** 2 szt.
- **Ilość portów RJ-45 1GbE** 24 szt.
- **Ilość portów SFP 1GbE** 2 szt.
- **Port konsoli** Port konsoli RJ45
- **Port PoE** Nie
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.1d**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.1p**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.1q**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.1s**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3ad**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3ad**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3az**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3u**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3x**
- **Dodatkowe funkcje urządzenia** QoS (Quality of Service)
- **Dodatkowe funkcje urządzenia** Konfigurator urządzenia przez przeglądarkę web
- **Rozmiar tablicy MAC** 8 K
- **Zarządzanie przez WWW (Smart)** Tak
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI)** Nie
- **Przepustowość (Gbps)** 52.0
- **Ramka Jumbo (Bajt)** 9000
- **Bufor pamięci** 512 KB
- **Open Networking** Nie
- **Możliwość łączenia w stos** Nie
- **Typ obudowy** Desktop/Rack 1U
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 205 x 440 x 44
- **Waga (kg)** 2.200

- **Informacje dodatkowe** Auto-krosowanie MDIX i auto-negocjacja NWay portów
- **Informacje dodatkowe** Konfiguracja poprzez przeglądarkę lub telnet
- **Informacje dodatkowe** Zdalny Restart
- **Informacje dodatkowe** Zarządzanie SNMP oraz zdalny monitoring RMON
- **Informacje dodatkowe** SNMP V1, V2 z grupami RMON 1, 2, 3 & 9
- **Informacje dodatkowe** Obsługa VLAN w oparciu o tagi lub porty
- **Informacje dodatkowe** Autoryzacja 802.1X
- **Informacje dodatkowe** Kontrola dostępu w oparciu o IP oraz MAC (ACL)
- **Informacje dodatkowe** Agregacja portów (trunking)
- **Informacje dodatkowe** IGMP Snooping dla filtrowania multicast
- **Informacje dodatkowe** Zarządzanie przepustowością dla wszystkich portów
- **Informacje dodatkowe** Obsługa trybu "port mirroring"
- **Informacje dodatkowe** Obsługa trzech typów QoS: w oparciu o porty, 802.1p oraz DSCP
- **Informacje dodatkowe** Funkcja Broadcast storm control z ustawianiem przepływu pakietów Multicast
- **Informacje dodatkowe** Obsługa protokołów Rapid Spanning Tree/Spanning Tree
- **Informacje dodatkowe** Architektura przełączania w technologii Store and forward
- **Informacje dodatkowe** Konstrukcja bez wentylatora
- **Informacje dodatkowe** Tryby full/half duplex
- **Informacje dodatkowe** Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex
- **Informacje dodatkowe** Metalowa obudowa
- **Informacje dodatkowe** W zestawie uchwyty montażowe Rack 19" i kabel zasilający

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-negocjację 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 (Skretka 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

Parametry

| | |
|-------------------------------------------------|---------------|
| Producent | INTELLINET |
| EAN | 0766623560917 |
| Kod producenta | 560917 |
| Stan | Nowy |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 3.5 |
| Liczba portów | 24 |