



Switch zarządzalny Intellinet 24x 10/100/1000 Mbps PoE+ 430W + 4x slot SFP Combo Rack 19"

Indeks: **64088** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561372**

Cena: 2,379.12 zł

Opis

Switch zarządzalny Intellinet 24x 10/100/1000 Mbps PoE+ 430W + 4x slot SFP Combo Rack 19"

Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych maksymalnie do 24 urządzeń sieciowych PoE Porty RJ45 10/100/1000 Mb/s z automatyczną detekcją optymalnej przepustowości sieci Zintegrowane cztery sloty na moduły GBIC (SFP) Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Moc wyjściowa do 30 W na port Moc łączna PoE 430 W Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprowodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Funkcja Powered Device Monitor (PDM) uruchamia ponownie każde podłączone urządzenie PoE, które nie odpowiada lub nie wysyła informacji o ruchu sieciowym Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarcie, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Wszystkie porty RJ45 z auto-krosowaniem MDIX oraz obsługą auto-negocjacji Konfiguracja przez www Zdalny restart Obsługa protokołu zarządzania SNMP Obsługa VLAN w oparciu o tagi lub porty (tag-based, port-based) Agregacja portów (trunking) IGMP Snooping dla filtrowania multicast Zarządzanie przepustowością dla wszystkich portów Obsługa trybu "port mirroring" Obsługa dwóch typów QoS: IEEE 802.1p oraz DSCP Funkcja "Broadcast storm control" z możliwością ustawiania przepływu pakietów "multicast" Obsługa ramek jumbo do 9,6 KB Obsługa protokołów Rapid Spanning Tree/Spanning Tree Przełącznik w architekturze Store and forward Tryby full/half duplex Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Tablica MAC adresów do 8k wpisów Bufor pamięci 500 kB Diody sygnalizacyjne: zasilanie, link /aktywność oraz PoE Dwa wentylatory o wysokiej wydajności zapewniają idealną wentylację Uchwyty rackowe w standardzie 19" Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.1d (protokół Spanning Tree) IEEE 802.1p (Traffic Prioritization) IEEE 802.1q (VLAN Tagging) IEEE 802.1w (Protokół Rapid Spanning Tree) 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 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Typu 1) IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Typu 2) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (kontrola przepływu, dla trybu full duplex) Parametry techniczne: Prędkość 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: 500 KB Przepustowość magistrali: 48 Gb/s Architektura przełączania: store and forward Konfiguracja:- Przepustowość portu: 10 Mb/s, 100 Mb/s, 1000 Mb/s lub auto-negocjacja- PoE włączone/wyłączone dla poszczególnego portu- PD "watch guard" działanie funkcji- Kontrola przepływu włączona/wyłączona dla poszczególnego portu- VLAN- Ograniczanie szybkości (prędkość wyjściowa oraz prędkość wejściowa)- Port Mirroring- Agregacja portu / LACP: 8 grup- Konfiguracja Broadcast Storm- IGMP Snooping- Quality of Service (QoS): IEEE 802.1p lub DSCP- Zintegrowane narzędzie diagnostyczne kabla VeriPHY- Zintegrowany klient Ping ICMP wysyłający zapytania PING do innych węzłów sieciowych- SNMPv1/v2c (Simple Network Management Protocol)- Ustawienia sieci LAN (Adres IP, Brama, ect.) Certyfikaty: FCC Class A, CE Diody sygnalizacyjne: PoE, zasilanie, link/aktywność Zasilanie:- Napięcie wejściowe: 90 - 240V AC, 50/60 Hz- Pobór mocy: 500 W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 440 x 331 x 44 mm Waga: 4.7 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F) Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Temperatura magazynowania: -20 - 85°C (-4 - 185°F) Zawartość opakowania: 24-portowy zarządzalny przełącznik Gigabit Ethernet z 4 slotami SFP Combo Instrukcja użytkownika Kabel zasilający

Parametry

Producent	Intellinet
EAN	0766623561372
Kod producenta	561372
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5.4
Liczba portów	24
Stan	Nowy