



Switch zarządzalny Intellinet 16x 10/100/1000 Mbps PoE+ 220W + 2x SFP VLAN

Indeks: **194237** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561341**

Cena: 1,728.80 zł

Opis

Switch zarządzalny Intellinet 16x 10/100/1000 Mbps PoE+ 220W + 2x SFP VLAN

Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych maksymalnie do 16 urządzeń sieciowych PoE Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Wyposażony w dwa sloty (SFP) na moduły GBIC Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Moc wyjściowa do 30 W na port Moc łączna przełącznika 220 W Przepustowość magistrali 36 Gb/s Współpraca z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz 802.3af (bezprowodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Wszystkie porty RJ45 posiadają auto-krosowanie MDIX oraz auto-negocjację NWay Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Konfiguracja funkcji PoE, w tym zarządzanie PoE na porcie, priorytet, aktywacja z opóźnieniem, harmonogram PoE, restart, monitoring PoE 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" Bufor pamięci 512 kB 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 Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Konfiguracja poprzez przeglądarkę Internetową, Telnet lub SSH Diody sygnalizacyjne: zasilanie, link /aktywność oraz PoE Dwa wentylatory o wysokiej wydajności zapewniają idealną wentylację Gwarancja 3 lata 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 (Skretka Gigabit Ethernet) IEEE 802.3ad (Protokół Link Aggregation Control LACP) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) 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) Specyfikacja techniczna: 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: 512 kB Przepustowość magistrali: 36 Gb/s Architektura przełączania: store and forward Opcje konfiguracji:- Przepustowość portu: 10 Mb/s, 100 Mb/s, 1000 Mb/s lub auto-negocjacja- PoE włączone/wyłączone dla poszczególnego portu- Maksymalna moc PoE na port- Typ PoE na porcie- Priorytet PoE na porcie- Monitoring urządzenia PoE- Kontrola przepływu włączona/wyłączona dla poszczególnego portu- VLAN- Ograniczanie szybkości (prędkość wyjściowa oraz prędkość wejściowa)- Port Mirroring- Izolacja portu- Agregacja portów/LACP: 8 grup- Konfiguracja Broadcast Storm- 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+ Obsadzenie pinów portu RJ45 (Dane + Zasilanie)- IEEE Alternative B- Wymaga 8-pinowego kabla sieciowego RJ45- Pin 1: Rx+ (odbiór danych)- Pin 2: Rx- (odbiór danych)- Pin 3: Tx+ (wysyłanie danych)- Pin 4: -Vdc_powrót (+) (zasilanie [+])- Pin 5: -Vdc_powrót (+) (zasilanie [+])- Pin 6:

Tx- (wysyłanie danych)- Pin 7: -Vdc (zasilanie [-])- Pin 8: -Vdc (zasilanie [-]) Certyfikaty: FCC Class A, CE Diody sygnalizacyjne: PoE Zasilanie Link / Aktywność Zasilanie: Napięcie wejściowe: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz Pobór mocy: 260 W maksymalnie Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 440 (W) x 208 (L) x 44 (H) mm Waga: 2,5 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C Wilgotność pracy: 10% - 90% RH, nieskondensowana Temperatura magazynowania: -20 - 90°C Zawartość opakowania: 16-Portowy Gigabitowy Przełącznik Zarządzalny PoE+ z 2 Slotami SFP Kabel zasilający Instrukcja użytkownika Uchwyty mocujące 19"

Parametry

EAN	0766623561341
------------	---------------

Kod producenta	561341
-----------------------	--------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0
---	---

Liczba portów	18
----------------------	----

Stan	Nowy
-------------	------