

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561426-switch-zarządzalny-24x-rj45-gigabit-poe-370w-4x-combo-sfprj45-p-55404.html>



Intellinet 561426 Switch zarządzalny 24x RJ45 Gigabit POE+ 370W, 4x Combo SFP/RJ45

Cena brutto	2 343 zł
Cena netto	1 905 zł
Cena poprzednia	2 812 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	561426
Kod EAN	0766623561426
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 561426 Switch zarządzalny 24x RJ45 Gigabit POE+ 370W, 4x Combo SFP/RJ45

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **Uchwyty montażowe Rack 19"**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **4100 KB**
- Dodatkowe informacje: **Obsługa VLAN (porty i protokoły), QoS, IGMP Snooping, SNMP, Broadcast Storm, Port Mirroring 4 sloty combo uplink Gigabit SFP/RJ45 24 porty RJ45 Gigabit PoE+ Moc wyjściowa PoE+ do 30W na port Moc łączna PoE+ 370W Konfiguracja przez www Zdalny reset**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **208 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **24 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługa trunkingu: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.1w IEEE 802.3 IEEE 802.3ab IEEE 802.3ad IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3u IEEE 802.3x flow control**
- Port konsolowy: **1 szt.**
- Porty PoE: **24 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **56 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **4 szt.**
- Szerokość: **440 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **14.88 mpps**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **4.7 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **44 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **Intellinet IC INTRACOM Vertriebs GmbH Löhbacher Str 7 58553 Halver Niemcy**

DE Email: info@ic-intracom.com

Intellinet 561426 - Zarządzalny 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ 370W z 4 portami Combo Gigabit Base-T (RJ45) / SFP, Endspan, Rack 19" Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych maksymalnie do 24 urządzeń sieciowych PoE Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejącego przewodu sieciowego do zasilania i transmisji danych Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Dedykowany port konsolowy do konfiguracji Cztery porty combo uplink, sloty na moduły GBIC (SFP) oraz cztery porty RJ45 Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Moc wyjściowa do 30 W na port Moc łączna PoE 370W Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at/af oraz IEEE 802.3af (bezprowadowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3at/af oraz ochrona przed zwarcie, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Wszystkie porty RJ45 z auto-krosowaniem MDIX oraz obsługą auto-negocjacji Funkcja Powered Device Monitor (PDM) uruchamia ponownie każde podłączone urządzenie PoE, które nie odpowiada lub nie wysyła informacji o ruchu sieciowym. Konfiguracja przez www Możliwość zdalnego restartu urządzenia Obsługa protokołu zarządzania SNMP Obsługa VLAN (w oparciu o protokoły oraz porty) 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 Architektura przełączania w technologii Store and forward Tryby full/half duplex Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Tablica adresów MAC o wielkości 8k Diody sygnalizacyjne: zasilanie, link /aktywność oraz PoE Dwa wentylatory o wysokiej wydajności zapewniają chłodzenia oraz lepszy przepływ powietrza Uchwyty montażowe 19" Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: 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 (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: 4.1 Mb Przepustowość magistrali: 56 Gbps 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 - 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 żądania 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: 431.7W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 208 (dł.) x 440 (szer.) x 44 (wys.) mm Waga: 4,7 kg Temperatura pracy: 0 - 45°C Temperatura magazynowania: -40 - 70°C Wilgotność pracy: 10 - 90% RH, nieskondensowana Zawartość opakowania: Zarządzalny 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ 370W z 4 portami Combo Gigabit Base-T (RJ45) / SFP Instrukcja użytkownika Kabel zasilający

Intellinet 561426 Switch zarządzalny 24x RJ45 Gigabit POE+ 370W, 4x Combo SFP/RJ45