

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561204-switch-8p-gigabit-poe-vlan-p-45975.html>

Intellinet 561204 Switch 8p Gigabit PoE+ VLAN

Cena brutto	441 zł
Cena netto	359 zł
Cena poprzednia	529 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	561204
Kod EAN	0766623561204
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 561204 Switch 8p Gigabit PoE+ VLAN

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz, kabel zasilający**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **1500 KB**
- Dodatkowe informacje: **przygotowany do instalacji uchwytów rackowych (brak w zestawie)** łączna moc PoE **60W**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **155 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **16 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **4096**
- Szerokość: **118 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **1488 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.93 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **46 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Intellinet IC INTRACOM Vertriebs GmbH Löhbacher Str 7 58553 Halver Niemcy DE Email: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do ośmiu 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 Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Posiada funkcjonalność prywatnych VLAN (izolacja portów) Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" dezaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli Moc łączna PoE 60W Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprzewodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery

sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarcie, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Autokrosowanie połączeń MDIX (auto uplink) na każdym porcie Przełącznik w architekturze Store and Forward Przepustowość magistrali 16 Gb/s Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Tablica MAC adresów do 8192 wpisów Bufor pamięci 1.5 Mb Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Metalowa obudowa desktop Gwarancja 3 lata Obsługiwane Standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Typu 1) IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Typu 2) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (kontrola przepływu dla trybu full duplex) Parametry techniczne: 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 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 MAC adresów: 4096 wpisów Bufor pamięci: 1.5 Mb Przepustowość magistrali: 16 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward Izolacja portów / Prywatne VLAN: Przełącznik na obudowie urządzenia Obsadzenie pinów portu RJ45 (Dane + Zasilanie)- IEEE Alternatywa A- Pin 1: Rx (odbiór danych) + Vport [+]- Pin 2: Rx (odbiór danych) + Vport [+]- Pin 3: TX (transmisja danych) + Vport [-]- Pin 4: Nieużywany- Pin 5: Nieużywany- Pin 6: Tx (transmisja danych) + Vport [-]- Pin 7: Nieużywany- Pin 8: Nieużywany Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark, RoHS Diody sygnalizacyjne: PoE Zasilanie Link / Aktywność Zasilanie: Wejściowe: 100 do 240 V AC, 50 do 60 Hz Pobór mocy: 67.3W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 118 (L) x 155 (W) x 46 (H) mm Waga: 0.93 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F) Wilgotność: 10 ? 90% RH, nieskondensowana Zawartość opakowania: 8-Portowy Przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja użytkownika

Intellinet 561204 Switch 8p Gigabit PoE+ VLAN