

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561228-switch-gigabit-poe-5x-rj45-60w-p-45978.html>

Intellinet 561228 Switch Gigabit PoE+ 5x RJ45 60W

Cena brutto	329 zł
Cena netto	268 zł
Cena poprzednia	395 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	561228
Kod EAN	0766623561228
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 561228 Switch Gigabit PoE+ 5x RJ45 60W

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **192 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **76 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3azIEEE 802.3u**
- Porty PoE: **5 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2048**
- Szerokość: **140 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **1.488 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.71 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **27 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Intellinet IC INTRACOM Vertriebs GmbH Löhbacher Str 7 58553 Halver Niemcy DE Email: info@ic-intracom.com**

5-Portowy Przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ 4 Porty PSE, Zgodny z IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE), 60W, Desktop Opis produktu: 5-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ Umożliwia transmisję danych oraz zasilanie do czterech urządzeń sieciowych PoE Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" dezaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli Maksymalnie do 30W na port Moc łączna PoE 60W Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprowodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3at/af oraz ochrona przed zwarciami, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Wszystkie porty RJ45 z auto-krosowaniem MDIX oraz obsługą auto-negocjacji Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Przełącznik w architekturze Store and Forward Przepustowość magistrali przełącznika 10Gb/s Obsługa ramek "jumbo" do 9 KB Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Metalowa obudowa desktop Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3ab (1000Base-

T 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) 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: 2k wpisów Bufor pamięci: 192 kB Przepustowość magistrali wewnętrznej: 10 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward Obsadzenie pinów portu RJ45 (Dane + Zasilanie)- IEEE Alternatywa A - Pin 1: Vport [+] - Pin 2: Vport [+] - Pin 3: Vport [-] - Pin 4: Nieużywany - Pin 5: Nieużywany - Pin 6: Vport [-] - Pin 7: Nieużywany - Pin 8: Nieużywany Certyfikaty: FCC Class B CE Diody sygnalizacyjne: Zasilanie Link / Aktywność PoE Max Zasilanie: Zewnętrzny adapter zasilania: 51V, 1.25A; napięcie wejściowe 100-240V AC, 50/60Hz Pobór mocy: 70W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 76 (dł.) x 140 (szer.) x 27 (wys.) mm Waga: 0,71 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F) Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Temperatura przechowywania: -20 - 70°C (-4 - 158°F) Zawartość opakowania: 5-Portowy Przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji

Intellinet 561228 Switch Gigabit PoE+ 5x RJ45 60W