

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561907-switch-gigabit-24x-rj45-poe-370w-2x-sfp-1gbe-p-45987.html>

## Intellinet 561907 Switch Gigabit 24x RJ45 PoE+ 370W, 2x SFP 1GbE



Cena brutto	<b>1 852 zł</b>
Cena netto	<b>1 506 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 223 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>561907</b>
Kod EAN	<b>766623561907</b>
Producent	<b>Intellinet</b>

### Opis produktu

**Intellinet 561907 Switch Gigabit 24x RJ45 PoE+ 370W, 2x SFP 1GbE**

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **Kabel zasilający; uchwyty mocujące Rack 19"**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **4100 KB**
- Dodatkowe informacje: **obsługa PoE+ 370W**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **207 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **24 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3iIEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **24 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **52 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **2 szt.**
- Szerokość: **440 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **3.37 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Intellinet 561907 - 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ 370W z 2 slotami SFP Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do 24 urządzeń sieciowych PoE Dwa sloty na moduły SFP 1G (small form-factor pluggable) Moc łączna PoE 370 W Funkcja Powered Device Monitor (PDM) uruchamia ponownie każde podłączone urządzenie PoE, które nie odpowiada lub nie wysyła informacji o ruchu sieciowym. Moc wyjściowa do 30 W na port Manualny tryb VLAN do izolowania portów od 1 do 24 z jednoczesną komunikacją z portami uplink SFP 25 i 26 Tryb manualnego zwiększenia zasięgu PoE (redukcja przepustowości sieci i zwiększenie zasięgu PoE do 250m) Tryb rozszerzenia PoE - przydatna funkcja przy instalacji monitoringu i kamer IP Przepustowość magistrali 52 Gb/s Porty 10/100/1000 Mb/s z funkcją automatycznego wykrywania

---

optymalnej prędkości sieci Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Technologia oszczędzania energii Green Ethernet, która dezaktywuje nieużywane porty i dostosowuje poziom mocy w zależności od długości kabla  
Oszczędność czasu i środków dzięki wykorzystaniu istniejącego przewodu sieciowego do zasilania i transmisji danych  
Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprowodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Obsługa krosowania Auto-MDIX oraz automatycznej negocjacji NWay na wszystkich portach RJ45 Obsługa ramek Jumbo do 9216 Bytes Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ45 (auto uplink) Architektura przełączania typu „store and forward” Obsługa 802.3x flow control dla trybu full duplex oraz collision-based backpressure dla trybu half duplex Obsługuje 8k adresów MAC z funkcją Auto-learning i Auto-aging Bufor pamięci 4,1 Mb Punkt uziemienia do ochrony sprzętu przed zewnętrznymi skokami napięcia elektrycznego Ochrona ESD do 8 kV (powietrze) i 6 kV (kontakt) Dwa wentylatory o dużej mocy zapewniające doskonałą chłodzenie W zestawie uchwyty montażowe do standardu Rack 19" Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab ( Gigabit Ethernet) 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 przepustowości dla trybu full duplex) Parametry techniczne: Obsługiwane media transmisyjne: - 10Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin - 100Base-TX Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin Tablica adresów MAC: 8k Bufor pamięci: 4,1 Mb Szybkość przekazywania pakietów: 38,69 Mb/s Przepustowość magistrali: 52 Gb/s Architektura przełączania: store and forward Certyfikaty: FCC, CE, RoHS, UKCA Obsadzenie portów RJ45: - Pin 1: DC (+) - Pin 2: DC (+) - Pin 3: DC (-) - Pin 6: DC (-) Dostępne tryby pracy (wybierane za pomocą przełącznika suwakowego na panelu przednim): - Normalny - VLAN (izolacja portów) - Rozszerzenie PoE Diody sygnalizacyjne LED: - Zasilanie i Moc - Link / Aktywność - PoE Zasilanie: Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC, 50 - 60 Hz, wewnętrzny zasilacz Pobór mocy: 400,0 W (maks.) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary (dł. x szer. x wys.): 207 x 440 x 44 mm Waga netto: 3,37 kg Waga brutto: 3,87 kg Temperatura pracy: 0 - 45°C Temperatura przechowywania: -40 - 70°C Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Wilgotność podczas przechowywania: 5 - 90%, nieskondensowana Zawartość opakowania: 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z 2 slotami SFP Kabel zasilający Instrukcja użytkownika Uchwyty mocujące 19"

Intellinet 561907 Switch Gigabit 24x RJ45 PoE+ 370W, 2x SFP 1GbE