

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561822-switch-gigabit-4x-rj45-poe-1x-rj45-uplink-1x-slot-sfp-p-55356.html>

## Intellinet 561822 Switch Gigabit 4x RJ45 PoE+, 1x RJ45 Uplink, 1x slot SFP



Cena brutto	<b>476 zł</b>
Cena netto	<b>387 zł</b>
Cena poprzednia	<b>571 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>561822</b>
Kod EAN	<b>766623561822</b>
Producent	<b>Intellinet</b>

### Opis produktu

**Intellinet 561822 Switch Gigabit 4x RJ45 PoE+, 1x RJ45 Uplink, 1x slot SFP**

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz, kabel zasilający, cztery gumowe stopki**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Dodatkowe informacje: **4 porty RJ45 Gigabit PoE, 1 port RJ45 Gigabit uplink, 1 slot SFP Gigabit, Całkowity budżet mocy PoE 91 W, maksymalnie do 30W mocy na port**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **86 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **12 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **1 szt.**
- Szerokość: **153 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.8 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **29 mm**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Intellinet 561822 - Przełącznik Gigabit Ethernet PoE+: 4 porty PSE PoE+, 1 port RJ45 Gigabit Uplink, 1 port SFP Gigabit, zgodność z IEEE 802.3at/af (PoE+/PoE), budżet mocy PoE do 91 W, desktop z możliwością montażu na ścianie Opis produktu: Zapewnia transfer danych i zasilanie do czterech urządzeń sieciowych PoE Cztery porty RJ45 PoE 10/100/1000 Mb/s zgodne ze standardem IEEE 802.3at/af, jeden gigabitowy port RJ45, jeden gigabitowy port SFP Budżet mocy PoE 91 W Maksymalnie do 30W mocy na port Oszczędność czasu i pieniędzy 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 Przepustowość magistrali 12 Gb/s Porty 10/100/1000 z funkcją automatycznego wykrywania optymalnej prędkości sieci Obsługa krosowania Auto-MDIX oraz automatycznej negocjacji NWay na wszystkich portach RJ45 Przełączanie w technologii Store-and-Forward Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex

---

Obsługuje 2k wpisów MAC adresów Kompaktowy rozmiar w wytrzymałej metalowej obudowie Punkt uziemienia do ochrony sprzętu przed zewnętrznymi skokami napięcia elektrycznego Otwory do montażu ściennego Gumowe stopki gwarantują stabilność stacji 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 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (kontrola przepływu dla trybu full duplex) Parametry techniczne: 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 Szybkość przekazywania pakietów danych: 8928 Mpps Przepustowość magistrali 12 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward Certyfikaty: FCC Class A, CE, RoHS Obsadzenie portów RJ45: - Pin 1: DC (+) - Pin 2: DC (+) - Pin 3: DC (-) - Pin 6: DC (-) Diody sygnalizacyjne: Zasilanie Link / Aktywność PoE Zasilanie: Dołączony zasilacz AC: - Wejście: 100,0-240,0 V AC, 50-60 Hz, 2,5 A - Wyjście: DC, 48,0 V, 2,0 A - Budżet PoE: 91,0 W (maksymalnie) - Pobór mocy: 96,0 W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary (dł. x szer. x wys.): 86 x 153 x 29 mm Waga netto: 800 g Waga brutto: 925 g Warunki otoczenia: Temperatura pracy: 0 - 40°C Temperatura magazynowania: -10° - 70°C Wilgotność podczas pracy: 20 - 85% RH, nieskondensowana Wilgotność podczas przechowywania: 5 - 90%, nieskondensowana Zawartość opakowania: 5-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z portem SFP Zasilacz Kabel zasilający Cztery gumowe stopki Instrukcja

Intellinet 561822 Switch Gigabit 4x RJ45 PoE+, 1x RJ45 Uplink, 1x slot SFP