

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561686-switch-fast-ethernet-6x-rj45-w-tym-3xpoe-i-1x-high-power-poe-p-45982.html>



## Intellinet 561686 Switch Fast Ethernet 6x RJ45 w tym 3xPoE i 1x High-Power PoE

Cena brutto	<b>342 zł</b>
Cena netto	<b>278 zł</b>
Cena poprzednia	<b>410 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>561686</b>
Kod EAN	<b>766623561686</b>
Producent	<b>Intellinet</b>

### Opis produktu

**Intellinet 561686 Switch Fast Ethernet 6x RJ45 w tym 3xPoE i 1x High-Power PoE**

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Dodatkowe informacje: **Tryb manualnego zwiększenia zasięgu PoE - redukcja przepustowości sieci i zwiększenie zasięgu PoE do 250m - przełącznik suwakowy na obudowie do przełączania pomiędzy trybem STANDARD (normalny zasięgu PoE - 100 m przy 10/100 Mb/s) a trybem EXTEND (zwiększa zasięg sieci PoE do 250m zmniejszając przepustowość do 10 Mb/s - maksymalna jednostka transmisji MTU VLAN)1 port PSE PoE o mocy do 60 W 3 porty PSE PoE o mocy do 30 W każdy (IEEE 802.3at/af )Budżet mocy PoE 65 W Dwa porty uplink RJ45 Fast Ethernet**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **87 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **6 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **1.2 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **1000**
- Szerokość: **153 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.41 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **29 mm**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: Zapewnia transfer danych i zasilanie do czterech urządzeń sieciowych PoE 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 Jeden port PSE PoE o dużej mocy do 60 W, trzy porty PSE PoE IEEE 802.3at/af o mocy do 30 W każdy Budżet mocy PoE 65 W Dwa porty uplink RJ45 Fast Ethernet Przełącznik suwakowy na obudowie do przełączania

---

między trybem STANDARD (normalny zasięg PoE - 100 m przy 10/100 Mb/s) a trybem EXTEND (zwiększa zasięg sieci PoE do 250m zmniejszając przepustowość do 10 Mb/s - maksymalna jednostka transmisji MTU VLAN) Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz 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 Punkt uziemienia do ochrony sprzętu przed zewnętrznymi skokami napięcia elektrycznego Automatyczne wykrywanie optymalnej prędkości sieci 10/100 na każdym porcie Przepustowość magistrali 1.2 Gb/s Tablica adresów MAC: 1000 wpisów, z funkcją Auto-Learning and Auto-Aging Przełączanie w technologii Store-and-Forward Kontrola przepływu IEEE 802.3x dla full duplex oraz backpressure dla half duplex Diody sygnalizacyjne: zasilanie, link /aktywność oraz PoE Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Gwarancja 3 lata Parametry techniczne: Media transmisyjne: - 10Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin - 100Base-TX Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin Prędkość przesyłania/filtrowania pakietów: - 148,800 p/s (100 Mb/s) - 14,880 p/s (10 Mb/s) Tablica adresów MAC: 1000 wpisów Przepustowość magistrali 1.2 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark, RoHS Obsługiwane standardy: - IEEE 802.3af (Power over Ethernet) - IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet) - IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) - IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) - IEEE 802.3x (flow control dla trybu full-duplex) Obsadzenie Pinów PoE IEEE 802.3af/at - Pin 1: DC (+) - Pin 2: DC (+) - Pin 3: DC (-) - Pin 6: DC (-) Obsadzenie Pinów PoE Port 1 (60W) - Pin 3: DC (+) - Pin 4: DC (+) - Pin 5: DC (+) - Pin 6: DC (+) - Pin 1: DC (-) - Pin 2: DC (-) - Pin 7: DC (-) - Pin 8: DC (-) Diody sygnalizacyjne LED: - Zasilanie: - PoE - Link / aktywność / przepustowość Zasilanie: Wejściowe: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz; DC In: 44 - 57 V Budżet mocy PoE: 65.0 W Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 87 x 153 x 29 mm Waga: 410 g Temperatura pracy: 0 - 40°C Temperatura magazynowania: -10° - 70°C (14 - 158°F) Wilgotność podczas pracy: 5 - 95% RH, nieskondensowana Zawartość opakowania: 6-portowy przełącznik Fast Ethernet z 4 portami PoE (w tym 1x High-Power PoE) Zasilacz Instrukcja użytkownika

Intellinet 561686 Switch Fast Ethernet 6x RJ45 w tym 3xPoE i 1x High-Power PoE