

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561679-switch-gigabit-8x-rj45-poe-85w-zasilanie-przez-poe-p-55354.html>

## Intellinet 561679 Switch GIGABIT 8x RJ45 PoE+ 85W, zasilanie przez PoE



Cena brutto	<b>678 zł</b>
Cena netto	<b>552 zł</b>
Cena poprzednia	<b>814 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>561679</b>
Kod EAN	<b>766623561679</b>
Producent	<b>Intellinet</b>

### Opis produktu

**Intellinet 561679 Switch GIGABIT 8x RJ45 PoE+ 85W, zasilanie przez PoE**

#### Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Dodatkowe informacje: **Zasilanie wyłącznie z injektora lub switcha PoE**Zasilanie przez port PoE nr 1 z mocą wejściową do 90W w standardzie IEEE 802.3bt7 portów PSE PoE Budżet mocy PoE do 85W dla połączenia w standardzie IEEE 802.3btBudżet mocy PoE do 20W dla połączenia w standardzie IEEE 802.3at Budżet mocy PoE do 10W dla połączenia w standardzie IEEE 802.3afMaksymalnie do 30W mocy na port w standardzie IEEE 802.3btMetalowa obudowaZintegrowany punkt uziemieniaPodwaja dystans połączenia pomiędzy urządzeniami PoE z 100 metrów do 200 metrów
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **104 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3azIEEE 802.3iIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **16 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **240 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.66 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **29 mm**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: 1 port PD Ultra PoE IEEE 802.3bt z mocą wejściową 90W, 7 portów PSE PoE, budżet mocy PoE do 85W, zgodność ze standardem IEEE 802.3at/af Zasilanie przełącznika wyłącznie przez port PD Ultra PoE IEEE 802.3bt max. 90W Moc wejściowa do 90W z injektora PoE lub przełącznika Zasila przez PoE i przesyła dane do 7 urządzeń sieciowych Podwaja dystans połączenia pomiędzy urządzeniami PoE z 100 metrów do 200 metrów Budżet mocy PoE do 85W z mocą wejściową do 90W dzięki połączeniu w standardzie IEEE 802.3bt Budżet mocy PoE do 20W dla połączenia w standardzie IEEE 802.3at i do 10W dla połączenia w standardzie IEEE 802.3af Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejącego przewodu

---

sieciowego do zasilania i transmisji danych Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Maksymalnie do 30W mocy na port Punkt uziemienia do ochrony sprzętu przed zewnętrznymi skokami napięcia elektrycznego Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprowadowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarcie, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Przepustowość magistrali 16 Gb/s Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" dezaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli Autokrosowanie połączeń MDIX (auto uplink) na każdym porcie Obsługa 2000 wpisów MAC adresów z funkcją auto-learning i auto-aging Przełącznik w architekturze 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 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin 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) Tabela MAC adresów: 2000 wpisów Przepustowość magistrali: 16 Gbps Architektura przełączania: Store and Forward Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark, RoHS Obsadzenie pinów portu wejściowego RJ45 (dane + zasilanie): - Pin 1: DC (-) - Pin 2: DC (-) - Pin 3: DC (+) - Pin 4: DC (+) - Pin 5: DC (+) - Pin 6: DC (+) - Pin 7: DC (-) - Pin 8: DC (-) Obsadzenie pinów portów wyjściowych RJ45: - Pin 1: DC (-) - Pin 2: DC (-) - Pin 3: DC (+) - Pin 6: DC (+) Obsługiwane standardy: - IEEE 802.3i (10Base-T Ethernet) - IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) - IEEE 802.3ab (Twisted-pair Gigabit Ethernet) - IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Typu 1) - IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Typu 2) - IEEE 802.3bt (Ultra PoE/4PPoE Power over Ethernet) - IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet [EEE]) - IEEE 802.3x (flow control dla trybu full-duplex) Diody sygnalizacyjne: - PoE - Zasilanie - Link / Aktywność Zasilanie: Przez port PD (port nr 8) - Wejście: zgodne z IEEE802.3af/at/bt - Budżet PoE: 85 W (maksymalnie) - Wejście: 48 - 57 V DC; do 90 watów - Wyjście: 44 - 57 V DC; do 30 watów na port Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 104 x 240 x 29 mm Waga: 660 g Temperatura pracy: 0 - 40? Temperatura przechowywania: -20 - 70°C Wilgotność podczas pracy: 10 - 90% RH, nieskondensowana Wilgotność podczas przechowywania: 5 - 95% RH, nieskondensowana Zawartość opakowania: 8-Portowy Switch Gigabit Ethernet PoE+ z portem Passthrough PoE Instrukcja użytkownika

Intellinet 561679 Switch GIGABIT 8x RJ45 PoE+ 85W, zasilanie przez PoE