

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561082-switch-5p-gigabit-poe-passthrough-zasilany-poe-lub-ac-68w-p-45986.html>

Intellinet 561082 Switch 5p Gigabit PoE Passthrough, zasilany PoE lub AC, 68W



Cena brutto	326 zł
Cena netto	265 zł
Cena poprzednia	392 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	561082
Kod EAN	766623561082
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 561082 Switch 5p Gigabit PoE Passthrough, zasilany PoE lub AC, 68W

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **Zasilacz i kabel zasilający**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **256 KB**
- Dodatkowe informacje: **Zasilanie przez PoE na porcie RJ45 nr 1 (z zasilacza PoE lub switcha) lub przez dołączony zasilacz AC, Podwaja dystans połączenia pomiędzy urządzeniami PoE z 100 metrów do 200 metrów**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **78 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **5 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2048**
- Szerokość: **140 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **270 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **28 mm**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Intellinet 561082 - Switch Gigabit, 5 portów RJ45 PoE Passthrough, zasilany przez PoE lub z gniazdka AC, łączna moc PoE do 68W Opis produktu: Przełącznik może być zasilany z zasilacza PoE lub przełącznika PoE lub dzięki dołączonemu zasilaczowi AC Zapewnia zasilanie do 4 urządzeń sieciowych PoE Podwaja dystans połączenia pomiędzy urządzeniami PoE ze 100 metrów do 200 metrów Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci 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 Całkowita moc PoE wynosi 68W w przypadku zasilania

przełącznika z zasilacza AC Całkowita moc PoE wynosi 26W w przypadku zasilania przełącznika poprzez zasilacz/switch PoE Maksymalna moc wyjściowa do 30 W na port 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 zwarcie, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ-45 (auto uplink) Architektura przełączania w technologii Store and forward Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Tablica adresów MAC do 2048 wpisów Bufor pamięci 256 KB 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 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (kontrola przepływu, dla trybu full duplex) Parametry techniczne: Media transmisyjne: 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ-45 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ-45 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ-45 Szybkość przesyłania/filtrowania pakietów: 1 488 000 p/s (1000 Mb/s) 148 800 p/s (100 Mb/s) 148 800 p/s (100 Mb/s) Tablica MAC adresów do 2048 wpisów Bufor pamięci: 256 kB Przepustowość magistrali: 10 Gb/s Architektura przełączania: store and forward Certyfikaty: FCC Class B, CE, RoHS Obsadzenie pinów PoE: Standard IEEE 802.3af Typ A Pin 1: DC (+) Pin 2: DC (+) Pin 3: DC (-) Pin 6: DC (-) Zasilanie: Dołączony zasilacz AC: Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC, 50 - 60 Hz, 2.5A Napięcie wyjściowe: DC, 51V, 1.5A Całkowita moc PoE: 68 W (maksymalnie) Pobór mocy: 75 W (maksymalnie) Port PoE PD (port RJ45 nr 1): Napięcie wejściowe: zgodne z IEEE 802.3af/at Całkowita moc PoE: 26 W (maksymalnie) Pobór mocy: 30 W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 78 x 140 x 28 mm Waga: 0,6 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C Temperatura magazynowania: 0 - 70°C Wilgotność pracy: 10 - 90% RH, nieskondensowana Zawartość opakowania: Przełącznik gigabit zasilany przez PoE, 5-portowy z PoE Passthrough Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja użytkownika

Intellinet 561082 Switch 5p Gigabit PoE Passthrough, zasilany PoE lub AC, 68W