

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561174-switch-5p-gigabit-poe-1x-sfp-combo-p-55349.html>

Intellinet 561174 Switch 5p Gigabit PoE+ 1x SFP Combo

Cena brutto	439 zł
Cena netto	357 zł
Cena poprzednia	527 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	561174
Kod EAN	766623561174
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 561174 Switch 5p Gigabit PoE+ 1x SFP Combo

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **Zewnętrzny zasilacz 54V, 1,67A; napięcie wejściowe 100-240V AC, 50/60Hz**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **256 KB**
- Dodatkowe informacje: **PoE maksymalnie do 30W na port, moc łącza PoE 80W**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **110 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **4 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3azIEEE 802.3u**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **1 szt.**
- Szerokość: **160 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **1488000 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.95 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **26 mm**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: Umożliwia transmisję danych oraz zasilanie do czterech urządzeń sieciowych PoE Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych Cztery porty RJ45 10/100/1000 Mb/s zgodne z IEEE 802.3at/af, jeden gigabitowy port combo RJ45/SFP 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 Maksymalnie do 30W mocy na port Moc łącza PoE 80W 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 Wszystkie porty RJ45 z auto-krosowaniem MDIX oraz obsługą auto-negocjacji Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Przełącznik w architekturze Store and Forward Przepustowość magistrali przełącznika 10Gb/s Obsługa

ramek "jumbo" do 9 KB Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Metalowa obudowa desktop Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3ab (1000Base-T 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) Parametry techniczne: 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) Tablica adresów MAC: 2k wpisów Bufor pamięci: 256 kB Przepustowość magistrali wewnętrznej: 10 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward Certyfikaty: FCC Class B, CE, IEC61000-4-2, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5 Diody sygnalizacyjne: Zasilanie SFP Link / Aktywność PoE Limit PoE Zasilanie: Zewnętrzny zasilacz 54V, 1.67A; napięcie wejściowe 100-240V AC, 50/60Hz Pobór mocy: 90W maksymalnie Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 110 (gł.) x 160 (szer.) x 26 (wys.) mm / 4.33 (L) x 6.3 (W) x 0.94 (H) in Waga: 0.95kg Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F) Wilgotność: 10 ? 90% RH, nieskondensowana Temperatura przechowywania: -20 - 70°C (-4 - 158°F) Zawartość opakowania: 5-Portowy Przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ ze Slotem SFP Combo Szybka Instrukcja Instalacji Zasilacz

Intellinet 561174 Switch 5p Gigabit PoE+ 1x SFP Combo