

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561839-switch-gigabit-4x-rj45-poe-1x-rj45-uplink-p-45984.html>



Intellinet 561839 Switch Gigabit 4x RJ45 PoE+, 1x RJ45 Uplink

Cena brutto	369 zł
Cena netto	300 zł
Cena poprzednia	443 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	561839
Kod EAN	766623561839
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 561839 Switch Gigabit 4x RJ45 PoE+, 1x RJ45 Uplink

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz, kabel zasilający**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Dodatkowe informacje: **4 porty Gigabit RJ45 PoE+ z całkowitym budżetem zasilania do 62W, maksymalnie do 30W mocy na port, 1 port Gigabit uplink RJ45**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **86 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3iIEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **130 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.77 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **29 mm**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Intellinet 561839 - Przełącznik 5-portowy Gigabit Ethernet PoE+, 4 porty PSE PoE, 1 port uplink 10/100/1000 RJ45, zgodność z IEEE 802.3at/af (PoE+/PoE), budżet mocy PoE do 62 W, desktop Opis produktu: Zapewnia transfer danych i zasilanie do czterech urządzeń sieciowych PoE Wyposażony w jeden port uplink 10/100/1000 RJ45 Budżet mocy PoE do 62W 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 zwarcie, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Przepustowość magistrali przełącznika 10Gb/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 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 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 adresów MAC: 2k Przepustowość magistrali: 10 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, 2,0 A - Wyjście: DC, 48,0 V, 1,35 A - Budżet PoE: 62,0 W (maksymalnie) - Pobór mocy: 65,0 W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary (dł. x szer. x wys.): 86 x 130 x 29 mm Waga netto: 770 g Waga brutto: 850 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+ Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja

Intellinet 561839 Switch Gigabit 4x RJ45 PoE+, 1x RJ45 Uplink