

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561242-switch-gigabit-24x-rj45-poe-370w-2x-sfp-wyswietlacz-lcd-p-55352.html>



Intellinet 561242 Switch GIGABIT 24x RJ45 PoE+ 370W, 2x SFP, wyświetlacz LCD

| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 459 zł |
| Cena netto | 1 186 zł |
| Cena poprzednia | 1 751 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 4 Dni |
| Kod producenta | 561242 |
| Kod EAN | 766623561242 |
| Producent | Intellinet |

Opis produktu

Intellinet 561242 Switch GIGABIT 24x RJ45 PoE+ 370W, 2x SFP, wyświetlacz LCD

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **uchwyty montażowe Rack 19"**, kabel zasilający, instrukcja użytkownika
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **512 KB**
- Dodatkowe informacje: **Wyświetlacz LCD pokazujący status PoE, Moc wyjściowa do 30 W na port Moc łączna PoE 370 W, 2 wentylatory wewnętrzne Metalowa obudowa**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **204.3 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **24 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3i IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3az IEEE 802.3u IEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **24 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **52 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8192**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **2 szt.**
- Szerokość: **441.1 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **4.1 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Intellinet IC INTRACOM Vertriebs GmbH Löhbacher Str 7 58553 Halver Niemcy DE Email: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych maksymalnie do 24 urządzeń sieciowych PoE 24 porty RJ45 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Wyświetlacz LCD umożliwia łatwy monitoring w czasie rzeczywistym statusu PoE Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Moc wyjściowa do 30 W na port Moc łączna PoE 370 wat Wyposażony w dwa sloty SFP na moduły GBIC Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE

802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprzewodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarciami, przeciężeniem i zbyt wysokim napięciem Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) 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 Przełącznik w architekturze Store and Forward Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Tablica adresów MAC do 8 192 wpisów Bufor pamięci 512kB Dwa wentylatory o wysokiej wydajności zapewniają idealną wentylację Uchwyty rackowe w standardzie 19" 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 przepustowości dla trybu full duplex) Parametry techniczne: Media transmisyjne:- 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45 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: 8192 wpisów Bufor pamięci: 512 kB Przepustowość magistrali: 52 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward MTBF: 144000 godzin Wyświetlacz:- Typ: LCD - Rozdzielczość: 128x64 pikseli - Obszar wyświetlania: 43 mm x 23 mm Chłodzenie:- Dwa wentylatory - Poziom hałasu: 21.3 db/A - Przepływ powietrza: 6.76 CFM Obsadzenie pinów portu RJ45 (dane + zasilanie)- IEEE Alternatywa A - Pin 1: Vport [+] - Pin 2: Vport [+] - Pin 3: Vport [-] - Pin 4: Nieużywany - Pin 5: Nieużywany - Pin 6: Vport [-] - Pin 7: Nieużywany - Pin 8: Nieużywany Certyfikaty: FCC Class A, CE, RoHS Diody sygnalizacyjne:- Zasilanie-PoE- Link / aktywność / przepustowość Zasilanie:- wejściowe: 100 do 240 V AC, 50 do 60 Hz- pobór mocy: 420W maksymalnie Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 204,3 (dł.) x 441,1 (szer.) x 44 (wys.) mm Waga: 4,1 kg Temperatura pracy: 0 - 45°C (32 - 113°F) Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Temperatura magazynowania: -10 - 70°C (14 - 158°F) Zawartość opakowania: 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ ze slotami SFP Kabel zasilający Instrukcja użytkownika Uchwyty montażowe Rack 19"

Intellinet 561242 Switch GIGABIT 24x RJ45 PoE+ 370W, 2x SFP, wyświetlacz LCD