

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561891-switch-24x-rj45-gigabit-poe-370w-2x-sfp-gigabit-manual-vlan-p-55359.html>



Intellinet 561891 Switch 24x RJ45 Gigabit POE+ 370W, 2x SFP Gigabit, manual VLAN

Cena brutto	1 841 zł
Cena netto	1 497 zł
Cena poprzednia	2 209 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	561891
Kod EAN	766623561891
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 561891 Switch 24x RJ45 Gigabit POE+ 370W, 2x SFP Gigabit, manual VLAN

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **Uchwyty mocujące 19"**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **512 KB**
- Dodatkowe informacje: **24 porty RJ45 Gigabit 2 sloty na moduły SFP Gigabit Manualny tryb VLAN do izolowania portów od 1 do 24 z jednoczesną komunikacją z portami uplink SFP 25 i 26 Ręczne przełączanie na tryb Flow Control Off powodujący wyłączenie sterowania przepływem pakietów**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **20.8 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: **8000**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **2 szt.**
- Szerokość: **440 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **3.37 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Intellinet IC INTRACOM Vertriebs GmbH Löhbacher Str 758553 Halver Niemcy Email: info@ic-intracom.com**

Intellinet 561891 - 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE/PoE+ IEEE 802.3at/af z 2 slotami 1G SFP, budżet mocy PoE 370 W, do montażu w szafie Rack 19" Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do 24 urządzeń sieciowych PoE/PoE+ Dwa sloty na moduły 1G SFP (small form-factor pluggable) Moc łączna PoE 370W Maksymalnie do 30W mocy na

port Manualny tryb VLAN do izolowania portów od 1 do 24 z jednoczesną komunikacją z portami uplink SFP 25 i 26 Ręczne przełączanie na tryb Flow Control Off powodujący wyłączenie sterowania przepływem pakietów Przepustowość magistrali 52 Gb/s Porty 10/100/1000 z funkcją automatycznego wykrywania optymalnej prędkości sieci Technologia oszczędzania energii Green Ethernet, która dezaktywuje nieużywane porty i dostosowuje poziom mocy w zależności od długości kabla 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 (beprzewodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Obsługa krosowania Auto-MDIX oraz automatycznej negocjacji NWay na wszystkich portach RJ45 Obsługa ramek Jumbo do 9,2 kB Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ45 (auto uplink) Przełączanie w technologii Store-and-Forward Obsługa 802.3x flow control dla trybu full duplex oraz collision-based backpressure dla trybu half duplex Tablica adresów MAC o wielkości 8k Bufor pamięci 512kB Dwa wentylatory o dużej mocy zapewniające doskonałą chłodzenie Uchwyty montażowe 19" w zestawie Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) 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 przepustowości 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 Tablica adresów MAC: 8k Bufor pamięci: 512 kB Szybkość przekazywania: 36 688 Mp/s Przepustowość magistrali: 52 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward Certyfikaty: FCC, CE, RoHS, UKCA Sygnalizacja LED: Zasilanie Link / Aktywność PoE Obsadzenie portów RJ45: - Pin 1: DC (+) - Pin 2: DC (+) - Pin 3: DC (-) - Pin 6: DC (-) Zasilanie: Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC, 50 - 60 Hz, wewnętrzny zasilacz Pobór mocy: 400 W (maks.) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary (dł. x szer. x wys.): 208 x 440 x 44 mm Waga netto: 3,37 kg Waga brutto: 3,87 kg Temperatura pracy: 0 - 45°C Temperatura przechowywania: -40 - 70°C Wilgotność podczas pracy: 10 - 90% RH nieskondensowana Wilgotność podczas przechowywania: 5 - 90%, nieskondensowana Zawartość opakowania: 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ z 2 slotami SFP Kabel zasilający Instrukcja Uchwyty mocujące 19"

Intellinet 561891 Switch 24x RJ45 Gigabit POE+ 370W, 2x SFP Gigabit, manual VLAN