

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561815-switch-16p-gigabit-manual-vlan-p-45985.html>

Intellinet 561815 Switch 16p Gigabit manual VLAN



Cena brutto	390 zł
Cena netto	317 zł
Cena poprzednia	469 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	561815
Kod EAN	766623561815
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 561815 Switch 16p Gigabit manual VLAN

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **Kabel zasilający, uchwyty mocujące 19", cztery gumowe stopki, instrukcja**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **512 KB**
- Dodatkowe informacje: **Dostępne tryby pracy (wybierane za pomocą przełącznika suwakowego na panelu przednim): normalny, kontrola przepływu wyłączona, VLAN (izolacja portów), rozszerzenie sieci**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **126 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **16 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **32 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8192**
- Szerokość: **280 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **1 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

16-portowy przełącznik Gigabit Ethernet RJ45 10/100/1000 Mb/s, technologie Green Ethernet / IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, desktop, zawiera elementy do montażu w szafie Rack 19" Opis produktu: Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Ręczne przełączanie na tryb VLAN umożliwiające izolowanie portów od 1 do 14 przy jednoczesnym zachowaniu ich komunikacji z portami 15 i 16 Ręczne przełączanie na tryb Extend umożliwiające przedłużenie odległości transmisji do 250 m przy zmniejszonej prędkości 10 Mb/s Przepustowość magistrali 32 Gbps Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" dezaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli Obsługa ramek jumbo o wielkości do 9 kB Ręczne przełączanie na tryb Flow Control Off powodujący wyłączenie sterowania przepływem pakietów 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 Kompaktowy rozmiar w wytrzymałej metalowej obudowie Punkt uziemienia do ochrony sprzętu przed zewnętrznymi skokami napięcia elektrycznego Gumowe stopki gwarantują stabilność stacji Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę 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 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (kontrola przepływu dla trybu full duplex) Parametry techniczne: Media transmisyjne: - 10Base-T Cat3/4/5 UTP/STP RJ45, 8 pin - 100Base-TX Cat5/5e UTP/STP RJ45, 8 pin - 1000Base-T Cat5e/6/6a 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) Tablica adresów MAC: do 8192 wpisów Prędkość magistrali: 32 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward Porty: 16 x RJ45 Gigabit Ethernet Certyfikaty: FCC Class A, CE Dostępne tryby pracy (wybierane za pomocą przełącznika suwakowego na panelu przednim): Normalny Kontrola przepływu wyłączona VLAN (izolacja portów) Rozszerzenie sieci Podświetlanie LED: Zasilanie Link / Aktywność Zasilanie: Zasilacz wewnętrzny: 100,0-240,0 V AC, 50/60 Hz Pobór mocy: 10,1 W (maks.) Warunki otoczenia: Metalowa obudowa Wymiary (dł. x szer. x wys.): 126 x 280 x 44 mm Waga netto: 1,1 kg Waga brutto: 1,6 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C Temperatura magazynowania: -40° - 70°C Wilgotność robocza: 5-90% RH, bez kondensacji Zawartość opakowania: Przełącznik Ethernet Gigabit 16-portowy Kabel zasilający Uchwyty mocujące 19" Cztery gumowe stopki Instrukcja

Intellinet 561815 Switch 16p Gigabit manual VLAN