

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561310-switch-gigabit-8x-rj45-w-tym-4x-ultra-poe-wyswietlacz-lcd-p-55350.html>



Intellinet 561310 Switch GIGABIT 8x RJ45 w tym 4x Ultra PoE, wyświetlacz LCD

Cena brutto	959 zł
Cena netto	779 zł
Cena poprzednia	1 150 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	561310
Kod EAN	0766623561310
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 561310 Switch GIGABIT 8x RJ45 w tym 4x Ultra PoE, wyświetlacz LCD

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **kabel zasilający, instrukcja użytkownika, uchwyty montażowe Rack 19"**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **2000 KB**
- Dodatkowe informacje: **8 gigowych portów RJ45 w tym 4 porty Ultra PoE, wyświetlacz LCD umożliwia łatwy monitoring statusu PoE moc wyjściowa PoE do 60W na port łączna moc PoE 140 W**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **179 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3iIEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **4 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **16 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8192**
- Szerokość: **280 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **14.88 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **1.8 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **44 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 8 portów 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci w tym 4 porty PoE (Power-Sourcing Equipment - PSE, porty od 1 do 4) Wyświetlacz LCD umożliwia łatwy monitoring w czasie rzeczywistym statusu PoE Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+/Ultra PoE zgodne z IEEE 802.3bt/at/af Moc wyjściowa do 60W na port łączna moc PoE 140 W Współpracuje z urządzeniami PoE

zgodnymi z IEEE802.3bt/at/af (bezprzewodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3bt/at/af oraz ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" deaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ45 (auto uplink) Architektura przełączania w technologii Store and forward Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Tablica adresów MAC do 8192 wpisów, automatyczne uczenie i aktualizacja adresów Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Uchwyty montażowe Rack 19" Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3af (Power over Ethernet) IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet) IEEE 802.3bt (Ultra POE Power over Ethernet) 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:- 10Base-T - 100Base-TX - 1000Base-T Przepustowość 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: 2 MB Przepustowość magistrali: 16 Gb/s Architektura przełączania: store and forward MTBF: > 50000 godzin Wyświetlacz:- Typ: LCD - Rozdzielczość: 128x64 pikseli - Obszar wyświetlania 37 x 23 mm Obsadzenie pinów portu RJ45 (Dane + Zasilanie)- 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 Sygnalizacja diodowa: zasilanie, PoE, link/aktywność/przepustowość Zasilanie:- Wejściowe: 100 - 240V AC, 50/60 Hz- Pobór mocy: 150 W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 280 (dł.) x 179 (szer.) x 44,5 (wys.) mm Waga: 1,8kg Warunki otoczenia: Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F) Temperatura magazynowania: -40 - 70°C Wilgotność pracy: 10% - 90% RH, nieskondensowana Wilgotność magazynowania: 5 - 90% nieskondensowana Zawartość opakowania: 8-portowy przełącznik Gigabit Ethernet z 4 portami Ultra PoE i wyświetlaczem LCD Kabel zasilający Instrukcja użytkownika Uchwyty montażowe Rack 19"

Intellinet 561310 Switch GIGABIT 8x RJ45 w tym 4x Ultra PoE, wyświetlacz LCD