

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-560641-switch-8p-gigabit-poe-p-55342.html>

Intellinet 560641 Switch 8p Gigabit PoE



Cena brutto	807 zł
Cena netto	656 zł
Cena poprzednia	969 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	560641
Kod EAN	766623560641
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 560641 Switch 8p Gigabit PoE

Specyfikacja techniczna

- Bufor pamięci: **256 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **180 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **8 szt.**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **16 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Szerokość: **280 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **1488000 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **2.55 kg**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do ośmiu urządzeń sieciowych PoE Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Łączna moc 140 W Moc wyjściowa do 30 W na port Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (Wireless AP, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarcieciem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Ochrona przeciwprzebieciowa 4 kV dla portów PoE Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Obsługa ramek Jumbo do 9 kBytes Wszystkie porty RJ45 z auto-krosowaniem MDIX (auto uplink) Architektura przełączania w technologii Store and forward Kontrola przepływu IEEE 802.3x dla trybu Full duplex Tablica adresów MAC do 8K wpisów Bufor pamięci 256 kB Wentylator dla lepszego chłodzenia Metalowa obudowa desktop z możliwością montażu w racku 19" Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast 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 802.3x (kontrola przepływu dla trybu full duplex) Parametry techniczne: Media transmisyjne: 10Base-T UTP/STP RJ45 100Base-TX UTP/STP RJ45 1000Base-T UTP/STP RJ45 Tablica adresów MAC: 8K wpisów Bufor pamięci: 256 kB Przepustowość magistrali: 16 Gbps Prędkość przesyłania pakietów: 11.9 Mbps Architektura przełączania: Store and Forward Certyfikaty: FCC Class B, VCCI Class B, CE, RoHS, EN 60950-1

Obsadzenie pinów portów 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 Sygnalizacja diodowa: PoE Zasilanie Link / Aktywność Zasilanie: Napięcie wejściowe: 100-240V AC, 50/60Hz Pobór mocy: 150W (max.) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 280 (szer.) x 180 (dł.) x 44 (wys.) mm Waga: 2.55 kg Temperatura pracy: 0° - 40°C Wilgotność pracy: 10% - 90% RH, nieskondensowana Temperatura przechowywania: -20° - 70°C Zawartość opakowania: 8-Portowy Przełącznik Gigabit Ethernet PoE/PoE+ Kabel zasilający Instrukcja użytkownika Uchwyty montażowe 19"

Intellinet 560641 Switch 8p Gigabit PoE