

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-560764-switch-poepoe-8x-rj45-10100mbps-endspan-metalowa-obudowa-p-55403.html>



Intellinet 560764 Switch PoE/PoE+ 8x RJ45 10/100Mbps, ENDSPAN, metalowa obudowa

Cena brutto	505 zł
Cena netto	410 zł
Cena poprzednia	606 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	560764
Kod EAN	0766623560764
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 560764 Switch PoE/PoE+ 8x RJ45 10/100Mbps, ENDSPAN, metalowa obudowa

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **96 KB**
- Dodatkowe informacje: **Łączna moc PoE 140 W**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **179 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3iIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **1.6 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2048**
- Szerokość: **280 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **1.5 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 do ośmiu urządzeń sieciowych PoE/PoE+ Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych Automatyczne wykrywanie optymalnej prędkości sieci 10/100 na każdym porcie Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Łączna moc 140 W Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprowodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarcie, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ-45 (auto uplink) Architektura przełączania w technologii Store and forward Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Tablica MAC adresów do 2048 wpisów Bufor pamięci 96 kB Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Metalowa obudowa desktop Gwarancja 3 lata Obsługiwane Standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) 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 przepływu, dla trybu full duplex) Parametry Techniczne: Media transmisyjne: 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ-45 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ-45 Prędkość filtrowania/przesyłania pakietów: 148 800 p/s (100 Mb/s) 14 880 p/s (10 Mb/s) Tablica MAC adresów: 2048 wpisów Przepustowość magistrali: 1.6 Gb/s Architektura przełączania: store and forward Certyfikaty: FCC Class A, CE Zasilanie: Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC, 50/60Hz Maksymalny pobór mocy: 150W Parametry Fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 179 (dł.) x 280 (szer.) x 44 (wys.) [mm] Waga: 1,5 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Temperatura przechowywania: -20 - 70°C Zawartość opakowania: Przełącznik PoE+ 8-Portowy Desktop Kabel zasilający Instrukcja użytkownika

Intellinet 560764 Switch PoE/PoE+ 8x RJ45 10/100Mbps, ENDSPAN, metalowa obudowa