

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-530347-switch-8p-gigabit-p-55348.html>

## Intellinet 530347 Switch 8p Gigabit\_



|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Cena brutto     | <b>135 zł</b>       |
| Cena netto      | <b>110 zł</b>       |
| Cena poprzednia | <b>163 zł</b>       |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>        |
| Kod producenta  | <b>530347</b>       |
| Kod EAN         | <b>766623530347</b> |
| Producent       | <b>Intellinet</b>   |

### Opis produktu

**Intellinet 530347 Switch 8p Gigabit\_**

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **128 KB**
- Dodatkowe informacje: **metalowa obudowa**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **85 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **16 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8192**
- Szerokość: **155 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **1480 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.6 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **26 mm**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: Autokrosowanie MDI-X z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci 10/100/1000 Wysoka wydajność, tryb full/half duplex z technologią Zero-Packet Loss Pełna kontrola przepływu dla zapewnienia optymalnej wydajności Automatyczne rozpoznawanie konfiguracji sieci Tablica adresów MAC do 8 192 wpisów Bufor pamięci 128 kB Obsługa ramek "jumbo" do 9 KB Architektura przełączania "Store and forward" Architektura Non-blocking Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3x (Kontrola przepływu oraz Backpressure) Parametry techniczne: Autonegocjacja NWay ANSI/IEEE 802.3 Nieblokująca architektura przełączania "store and forward" "Backpressure flow control" dla trybu half duplex na portach 10/100 Mb/s Porty: 8 x 10/100/1000 Mb/s RJ-45 Architektura przełączania: technologia Store & Forward Okablowanie sieciowe: 10Base-T: Cat3, 4, 5 UTP/STP 100Base-TX: Cat5 UTP/STP 1000Base-T: Cat5e UTP/STP Certyfikaty: FCC Class A, CE Mark Wydajność: Prędkość filtrowania/przesyłania pakietów: 10BaseT: 14880 p/s (pakietów na sekundę) 100Base-TX: 148800 p/s (pakietów na sekundę) 1000Base-T: 1480,000 p/s (pakietów na sekundę) Tablica adresów MAC: 8 192 wpisów Obsługa ramek "Jumbo": do 9 KB Diody sygnalizacyjne: Power - zasilanie Link / Aktywność dla każdego portu 10/100/1000 Mb/s Zasilanie: Napięcie wejściowe: 5 V DC, 1 A Parametry fizyczne: Metalowa obudowa, desktop Wymiary: 155 x 85 x 26 mm Waga: 0,6 kg

---

Temperatura pracy: 0 - 40°C Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Zawartość opakowania: Przełącznik Gigabit Ethernet Desktop, 8-portowy Zewnętrzny adapter zasilania Instrukcja użytkownika

Intellinet 530347 Switch 8p Gigabit\_