

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-523318-switch-8x-rj45-10100mbps-metalowa-obudowa-p-20519.html>

## Intellinet 523318 Switch 8x RJ45 10/100Mbps, metalowa obudowa

Cena brutto	<b>96 zł</b>
Cena netto	<b>78 zł</b>
Cena poprzednia	<b>115 zł</b>
Kod producenta	<b>523318</b>
Kod EAN	<b>766623523318</b>

### Opis produktu

**Intellinet 523318 Switch 8x RJ45 10/100Mbps, metalowa obudowa**

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **Zasilacz 5V Instrukcja użytkownika**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **96 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **85 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **8 szt.**
- Obsługa trunkingu: **nie**
- Obsługiwane protokoły: **802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x flow control**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **1024**
- Szerokość: **155 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **148800 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.42 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **25 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Intellinet IC INTRACOM Vertriebs GmbH Löhbacher Str 758553 Halver Niemcy Email: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: Automatyczne wykrywanie optymalnej prędkości sieci 10/100 na każdym porcie Obsługa dowolnej kombinacji urządzeń sieciowych 10 Mb/s oraz 100 Mb/s Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" dezaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli Autokrosowanie połączeń MDI/MDIX oraz Auto-Negocjacja NWAY na każdym porcie Auto-Negocjacja NWAY Architektura przełączania w technologii Store and forward Tryby full/half duplex Kompaktowa, metalowa obudowa Standard "Zero packet loss back-pressure" dla trybu half duplex Prędkość filtrowania/przesyłania pakietów: 148 800 p/s (100 Mb/s), 14 880 p/s (10 Mb/s) Tablica MAC adresów do 1024 wpisów Bufor pamięci 96 kB Diody sygnalizacyjne LED dla funkcji: power, link/activity, full/half duplex Kompaktowa metalowa obudowa Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) 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 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45 Prędkość przesyłania/filtrowania pakietów: 148 800 p/s (100 Mbps) 14 880 p/s (10 Mbps) Bufor pamięci: 96 kB Tablica MAC adresów: 1024 wpisów Architektura przełączania: store and forward Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark Diody sygnalizacyjne: Zasilanie Link/TX Full/Half duplex Zasilanie: Zewnętrzny zasilacz 5V 600mA Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 155 x 85 x 25 mm Waga: 420 g Temperatura pracy: 0 - 40°C Wilgotność: 10 - 90% RH, bez kondensacji Temperatura magazynowania: -20 - 70°C Zawartość opakowania: Switch Ethernet 8x 10/100 Mbps RJ45 Zasilacz 5V Instrukcja użytkownika

---

Intellinet 523318 Switch 8x RJ45 10/100Mbps, metalowa obudowa