



# Switch niezarządzalny Intellinet 8x 10/100 Mbps

Indeks: 17727 Producent: **Intellinet** Kod producenta: **523318**

**Cena: 108.81 zł**

## Opis

### Switch niezarządzalny Intellinet 8x 10/100 Mbps

- **Producent** Intellinet
- **Opis ogólny** Switch niezarządzalny 8x 10/100 Mbps
- **Rodzaj urządzenia przewodowego** Switch niezarządzalny
- **Architektura sieci LAN** Fast Ethernet
- **Ilość portów** 8
- **Ilość portów RJ-45 10/100MbE** 8 szt.
- **Port PoE** Nie
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3u**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3x**
- **Rozmiar tablicy MAC** 1 K
- **Zarządzanie przez WWW (Smart)** Nie
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI)** Nie
- **Bufor pamięci** 94 KB
- **Open Networking** Nie
- **Możliwość łączenia w stos** Nie
- **Typ obudowy** Desktop
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 85 x 155 x 25
- **Waga (kg)** 0.420
- **Informacje dodatkowe** Automatyczne wykrywanie optymalnej prędkości sieci 10/100 na każdym porcie
- **Informacje dodatkowe** Autokrosowanie połączeń MDI/MDIX oraz Auto-Negocjacja NWAY na każdym porcie
- **Informacje dodatkowe** Architektura przełączania w technologii Store and forward
- **Informacje dodatkowe** Tryby full/half duplex
- **Informacje dodatkowe** Standard "Zero packet loss back-pressure" dla trybu half duplex
- **Informacje dodatkowe** Diody sygnalizacyjne LED: power, link/activity, full/half duplex

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

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.8
<b>Liczba portów</b>	8
<b>Kod producenta</b>	523318
<b>Producent</b>	INTELLINET
<b>EAN</b>	766623523318