



# Switch niezarządzalny Intellinet 5x 10/100/1000 Mbps

Indeks: **56497** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **530378**

Cena: **135.40 zł**

## Opis

### Switch niezarządzalny Intellinet 5x 10/100/1000 Mbps

- **Producent** Intellinet
- **Opis ogólny** Switch niezarządzalny 5x 10/100 Mbps RJ45 Desktop Metal
- **Rodzaj urządzenia przewodowego** Switch niezarządzalny
- **Architektura sieci LAN** Gigabit Ethernet
- **Ilość portów** 5
- **Porty wej/wyj** 5x 10M/100M/1G RJ-45
- **Ilość portów RJ-45 1GbE** 5 szt.
- **Port PoE** Nie
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3 10 Base-T (RJ45)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3u 100 Base-T (RJ45)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3ab 1000 Base-T (RJ45)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3az Green Ethernet / Energy-Efficient Ethernet (EEE)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3x Flow control
- **Zarządzanie przez WWW (Smart)** Nie
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI)** Nie
- **Przepustowość (Gbps)** 10.0
- **Ramka Jumbo (Bajt)** 9216
- **Bufor pamięci** 96 KB
- **Open Networking** Nie
- **Możliwość łączenia w stos** Nie
- **Typ obudowy** Desktop
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 140 x 78 x 28
- **Waga (kg)** 0.340
- **Informacje dodatkowe** Autonegocjacja NWay ANSI/IEEE 802.3
- **Informacje dodatkowe** Autokrosowanie MDI-X
- **Informacje dodatkowe** Tryb full/half duplex z technologią Zero-Packet Loss
- **Informacje dodatkowe** Automatyczne rozpoznawanie konfiguracji sieci
- **Informacje dodatkowe** Architektura przełączania "Store and forward"
- **Informacje dodatkowe** Konstrukcja bez wentylatora
- **Informacje dodatkowe** Metalowa obudowa
- **Informacje dodatkowe** Napięcie wejściowe: 5V DC, 1A
- **Informacje dodatkowe** Posiada zewnętrzny adapter zasilania
- **Informacje dodatkowe** Wyposażony w diody sygnalizacyjne: zasilanie/Link/8x aktywność na porcie

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 Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" dezaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli Automatyczne rozpoznawanie konfiguracji sieci Obsługa ramek "jumbo" do 9 KB Architektura przełączania "Store and forward" Zdolny do obsłużenia pełnej przepustowości na wszystkich portach Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Solidna, metalowa obudowa zapewnia maksymalną wytrzymałość Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) IEEE 802.3x (Kontrola przepływu oraz Backpressure) Parametry techniczne: Autonegociacja NWay ANSI/IEEE 802.3 Obsługa pełnej przepustowości na wszystkich portach "Backpressure flow control" dla trybu half duplex na portach 10/100 Mbps Porty: 5x 10/100/1000 Mbps RJ45 Okablowanie sieciowe:10Base-T: Cat3, 4, 5 UTP/STP 100Base-TX: Cat5 UTP/STP 1000Base-T: Cat5e UTP/STP Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark, RoHS Architektura przełącznika: store and forward Przepustowość magistrali wewnętrznej: 10 Gbps Diody sygnalizacyjne: Zasilanie Link / Aktywność dla każdego portu 10/100/1000 Mb/s Zasilanie: Napięcie wejściowe: 5V DC, 1A Pobór mocy: 1.6W maksymalnie Parametry fizyczne: Metalowa obudowa, desktop Wymiary: 140 (dł.) x 78 (szer.) x 28 (wys.) mm Waga: 0.31 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F) Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Zawartość opakowania: 5-Portowy Przełącznik Gigabit Ethernet Zewnętrzny adapter zasilania Instrukcja użytkownika

## Parametry

<b>Producent</b>	Intellinet
<b>EAN</b>	0766623530378
<b>Kod producenta</b>	530378
<b>Liczba portów</b>	5
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.28