



## Switch niezarządzalny Intellinet 16x 10/100 Mbps PoE+ 240W Rack 19"

Indeks: **38157** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **560849**

**Cena: 1,726.22 zł**

### Opis

## Switch niezarządzalny Intellinet 16x 10/100 Mbps PoE+ 240W Rack 19"

- **Producent** Intellinet
- **Opis ogólny** Switch niezarządzalny 16x 10/100 Mbps PoE+ 240W Rack 19"
- **Rodzaj urządzenia przewodowego** Switch niezarządzalny
- **Architektura sieci LAN** Fast Ethernet
- **Ilość portów** 16
- **Porty wej/wyj** 16x 10M/100M RJ-45 LAN
- **Ilość portów RJ-45 10/100MbE** 16 szt.
- **Port PoE** Tak
- **Ilość portów PoE** 16
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3 10 Base-T (RJ45)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3u 100 Base-T (RJ45)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3x Flow control
- **Rozmiar tablicy MAC** 4 K
- **Zarządzanie przez WWW (Smart)** Nie
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI)** Nie
- **Przepustowość (Gbps)** 3.2
- **Open Networking** Nie
- **Możliwość łączenia w stos** Nie
- **Typ obudowy** Desktop/Rack 1U
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 220 x 440 x 44
- **Waga (kg)** 3.100
- **Informacje dodatkowe** Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af
- **Informacje dodatkowe** Moc wyjściowa PoE do 30 W na port
- **Informacje dodatkowe** Łączna moc PoE 240 W
- **Informacje dodatkowe** Porty RJ45 z auto-krosowaniem MDIX i auto-negocjacją NWay
- **Informacje dodatkowe** Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af
- **Informacje dodatkowe** Ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem
- **Informacje dodatkowe** Architektura przełączania w technologii Store and forward
- **Informacje dodatkowe** Tryby full/half duplex
- **Informacje dodatkowe** Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex
- **Informacje dodatkowe** Standard "Zero packet loss back-pressure" dla trybu half duplex
- **Informacje dodatkowe** Diody sygnalizacyjne: zasilanie, link /aktywność oraz PoE
- **Informacje dodatkowe** Wewnętrzny wentylator zapewniający ciche i wydajne chłodzenie

- **Informacje dodatkowe** Uchwyty mocujące Rack 19" i kabel zasilający w zestawie

Opis produktu: Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Moc wyjściowa do 30 W na port Łączna moc PoE 240 W Wszystkie porty RJ45 posiadają auto-krosowanie MDIX oraz auto-negocjację NWay Automatyczne wykrywanie optymalnej prędkości sieci 10/100 na każdym porcie 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 zwarciami, przeciążeniami i zbyt wysokim napięciem Architektura przełączania w technologii Store and forward Tryby full/half duplex Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Standard "Zero packet loss back-pressure" dla trybu half duplex Tablica adresów MAC do 4096 wpisów Diody sygnalizacyjne: zasilanie, link /aktywność oraz PoE Wewnętrzny wentylator zapewniający ciche i wydajne chłodzenie 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, tryb full duplex) Parametry techniczne: Media transmisyjne: 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ45 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45 Porty: 16x RJ45 10/100 Mbps Przepustowość magistrali wewnętrznej: 3.2 Gbps Certyfikaty: FCC Class A, CE Diody sygnalizacyjne: Zasilanie Link / Aktywność PoE Zasilanie: Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC, 50/60Hz Pobór mocy: 260W (maksymalny) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa 19", 1U Wymiary: 220 (dł.) x 440 (szer.) x 44 (wys.) mm Waga: 3,1 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Temperatura przechowywania: -20 - 80°C Zawartość opakowania: Przełącznik Fast Ethernet PoE+ 16-portowy Uchwyty mocujące 19" Kabel zasilający Instrukcja użytkownika

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	560849
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Liczba portów</b>	16
<b>Producent</b>	Switch
<b>EAN</b>	0766623560849

## Zdjęcia



