



INTELLINET Switch Gigabit 5xPoE Passthro

Indeks: **38155** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561082**

Cena: 305.37 zł

Opis

Switch niezarządzalny Intellinet 5x 10/100/1000 Mbps w tym 1x port PoE+ Passthrough 26W/68W Desktop

- **Producent** Intellinet
- **Opis ogólny** Switch niezarządzalny 5x 10/100/1000 Mbps w tym 1x port PoE Passthrough 68W
- **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** Tak
- **Ilość portów PoE** 5
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3ab**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3af**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3az**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3u**
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami IEEE 802.3x**
- **Rozmiar tablicy MAC** 2 K
- **Zarządzanie przez WWW (Smart)** Nie
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI)** Nie
- **Przepustowość (Gbps)** 10.0
- **Bufor pamięci** 256 KB
- **Open Networking** Nie
- **Możliwość łączenia w stos** Nie
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 78 x 140 x 28
- **Waga (kg)** 0.600
- **Informacje dodatkowe** Może być zasilony z zasilacza AC, z zasilacza PoE oraz ze switcha PoE
- **Informacje dodatkowe** Passthrough - przekazuje zasilanie z PoE na kolejne porty RJ45
- **Informacje dodatkowe** Podwaja dystans połączenia pomiędzy urządzeniami PoE do 200 m
- **Informacje dodatkowe** Porty RJ45 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci
- **Informacje dodatkowe** Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af
- **Informacje dodatkowe** Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet"
- **Informacje dodatkowe** Całkowita moc PoE wynosi 68W (z zasilania AC)
- **Informacje dodatkowe** Całkowita moc PoE wynosi 26W (z zasilania PoE)
- **Informacje dodatkowe** Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af
- **Informacje dodatkowe** Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af
- **Informacje dodatkowe** Ochrona przed zwarciami, przeciążeniami i zbyt wysokim napięciem
- **Informacje dodatkowe** Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ45 (auto uplink)

- **Informacje dodatkowe** Architektura przełączania w technologii Store and forward
- **Informacje dodatkowe** Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex
- **Informacje dodatkowe** Metalowa obudowa
- **Informacje dodatkowe** W zestawie kabel zasilający

Opis produktu: Może być zasilony z zasilacza PoE lub przełącznika PoE i zapewnia zasilanie do 4 urządzeń sieciowych PoE Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" dezaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli Może być zasilany poprzez PoE lub dzięki dołączonemu zasilaczowi AC Całkowita moc PoE wynosi 68W w przypadku zasilania przełącznika z zasilacza AC Całkowita moc PoE wynosi 26W w przypadku zasilania przełącznika poprzez PoE Moc wyjściowa do 30 W na port Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprzewodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarcie, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ-45 (auto uplink) Architektura przełączania w technologii Store and forward Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Tablica adresów MAC do 2048 wpisów Bufor pamięci 256 KB Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Skrętka Gigabit Ethernet) IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Typu 1) IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Typu 2) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) 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 RJ-45 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ-45 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ-45 Szybkość przesyłania/filtrowania pakietów:1 488 000 p/s (1000 Mb/s) 148 800 p/s (100 Mb/s) 148 800 p/s (100 Mb/s) Tablica MAC adresów do 2048 wpisów Bufor pamięci: 256 kB Przepustowość magistrali: 10 Gb/s Architektura przełączania: store and forward Certyfikaty: FCC Class B, CE, RoHS Obsadzenie pinów PoE: Standard IEEE 802.3af Typ APin 1: DC (+) Pin 2: DC (+) Pin 3: DC (-) Pin 6: DC (-) Zasilanie: Dołączony zasilacz AC:Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC, 50 - 60 Hz, 2.5A Napięcie wyjściowe: DC, 51V, 1.5A Całkowita moc PoE: 68 W (maksymalnie) Pobór mocy: 75 W (maksymalnie) Port PoE PD (port nr 1):Napięcie wejściowe: zgodne z IEEE 802.3af/at Całkowita moc PoE: 26 W (maksymalnie) Pobór mocy: 30 W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 78 x 140 x 28 mm Waga: 0,6 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C Temperatura magazynowania: 0 - 70°C Wilgotność pracy: 10 - 90% RH, nieskondensowana Zawartość opakowania: Przełącznik Gigabit Zasilany Przez PoE 5-Portowy z PoE Passthrough Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja użytkownika

Parametry

Kod producenta	561082
Liczba portów	5
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.6
Producent	561082
EAN	766623561082