



# INTELLINET 560641 Intellinet Switch giga

Indeks: 41363 Producent: Intellinet Kod producenta: 560641

Cena: 779.00 zł

## Opis

### Switch niezarządzalny Intellinet 8x 10/100/1000 Mbps PoE+ 140W Rack 19"

- **Producent** Intellinet
- **Opis ogólny** Switch niezarządzalny 8x 10/100/1000 Mbps PoE+ 140W Rack 19"
- **Rodzaj urządzenia przewodowego** Switch niezarządzalny
- **Architektura sieci LAN** Gigabit Ethernet
- **Ilość portów** 8
- **Porty wej/wyj** 8x 10M/100M/1G RJ-45
- **Ilość portów RJ-45 1GbE** 8 szt.
- **Port PoE** Tak
- **Ilość portów PoE** 8
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3 10 Base-T (RJ45)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.3ab 1000 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** 8 K
- **Zarządzanie przez WWW (Smart)** Nie
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI)** Nie
- **Przepustowość (Gbps)** 16.0
- **Bufor pamięci** 256 KB
- **Open Networking** Nie
- **Możliwość łączenia w stos** Nie
- **Typ obudowy** Desktop/Rack 1U
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 180 x 280 x 44
- **Waga (kg)** 2.550
- **Informacje dodatkowe** Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af
- **Informacje dodatkowe** Łączna moc PoE 140 W
- **Informacje dodatkowe** Moc wyjściowa PoE do 30 W na port
- **Informacje dodatkowe** Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af
- **Informacje dodatkowe** Ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem
- **Informacje dodatkowe** Autokrosowanie połączeń MDI/MDIX na każdym porcie
- **Informacje dodatkowe** Architektura przełączania w technologii Store and forward
- **Informacje dodatkowe** Kontrola przepływu IEEE 802.3x oraz full duplex

Opis produktu: Przełącznik 8-portowy PoE+ do montażu w szafie rack 19" lub desktop Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do ośmiu 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 Moc łączna PoE 140W Moc wyjściowa do 30W na port PoE, średni rozkład mocy na port PoE do 17,5W Zgodność ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) 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 zwarciem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV dla portów PoE Autokrosowanie połączeń MDIX (auto uplink) na każdym porcie Przełącznik w architekturze Store and Forward Przepustowość magistrali 16 Gb/s Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Szybkość przesyłania pakietów: 11,9 Mbps Tablica MAC adresów do 8000 wpisów Obsługa ramek Jumbo do 9 kilobajtów Bufor pamięci 256kB Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Metalowa obudowa desktop W komplecie uchwyty do montażu w szafie rack 19" 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 UTP/STP RJ-45- 100Base-TX UTP/STP RJ-45- 1000Base-T UTP/STP RJ-45 Tablica MAC adresów: 8000 wpisów Bufor pamięci: 256 kb Przepustowość magistrali: 16 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward Obsadzenie pinów portu RJ45 (Dane + Zasilanie)- IEEE Alternatywa A- Pin 1: Vport [+]- Pin 2: Vport [+]- Pin 3: Vport [-]- Pin 4: Nieużywany- Pin 5: Nieużywany- Pin 6: Vport [-]- Pin 7: Nieużywany- Pin 8: Niewykorzystane diody LED Certyfikaty: FCC Class B, VCCI class B, CE Mark, RoHS, EN 60950-1 Diody Sygnalizacyjne: PoE Zasilanie Link / Aktywność Neque porro quisquam est qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit... Zasilanie: Wejściowe: 100 do 240 V AC, 50 do 60 Hz Pobór mocy: 150W (maksymalnie) Parametry Fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary: 280 (L) x 180 (W) x 44 (H) mm Waga: 2,55 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C (32 - 104°F) Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Zawartość Opakowania: 8-Portowy Przełącznik Gigabit Ethernet PoE+ Przewód zasilający uchwyty do montażu w szafie rack 19" Instrukcja użytkownika

## Parametry

<b>EAN</b>	0766623560641
<b>Kod producenta</b>	8-Port PoE+ Desktop Gigabit Switch
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	2.6
<b>Liczba portów</b>	8
<b>Producent</b>	Switch