

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561938-switch-25g-1010010002500-8x-rj45-poe-100w-p-55358.html>

Intellinet 561938 Switch 2.5G, 10/100/1000/2500, 8x RJ45 PoE+ 100W

Cena brutto	1 271 zł
Cena netto	1 033 zł
Cena poprzednia	1 525 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	561938
Kod EAN	0766623561938
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet 561938 Switch 2.5G, 10/100/1000/2500, 8x RJ45 PoE+ 100W

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **1200 KB**
- Dodatkowe informacje: **Obsługa prędkości 10/100/1000/2500 Mb/s IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T Ethernet) Moc łączna PoE 100W Moc wyjściowa PoE na port do 30W Metalowa obudowa w rozmiarze desktop** **Możliwość instalacji na ścianie** **Zasilacz 100 - 240V AC, 56-60Hz, 2A**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **105 mm**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3i IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3bz IEEE 802.3u IEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **40 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **16000**
- Szerokość: **240 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **29.76 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.684 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **27 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Intellinet IC INTRACOM Vertriebs GmbH Löhbacher Str 758553 Halver Niemcy** **Email: info@ic-intracom.com**

Intellinet 561938 - Przełącznik Ethernet 2.5 Gigabit, 10/100/1000/2500 Mbps, 8 portów PoE+, łączna moc PoE 100W, obudowa typu Desktop z możliwością montażu ściennego
 Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do ośmiu urządzeń sieciowych PoE+
 Niesamowicie szybkie porty 2.5GBASE-T RJ45 Ethernet, zgodne z IEEE 802.3bz
 Całkowita moc łączna PoE 100W
 Moc wyjściowa do 30W na port
 Porty RJ45 10/100/1000/2500 Mbps z automatyczną detekcją optymalnej przepustowości sieci
 Przepustowość magistrali wewnętrznej 40Gbps
 Wstecznie kompatybilny z urządzeniami 10/100/1000 Mbps
 Oszczędność czasu i środków dzięki wykorzystaniu istniejącego przewodu sieciowego do zasilania i transmisji danych
 Współpracuje z

urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprowodowe punkty dostępne, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarciami, przeciążeniami i zbyt wysokim napięciem Obsługa krosowania Auto-MDIX oraz automatycznej negocjacji NWay na wszystkich portach RJ45 Obsługa ramek jumbo do 12 kB Architektura przełączania typu „store and forward” Kontrola przepływu IEEE 802.3x dla trybu full duplex Tablica MAC adresów o wielkości 16k wpisów z funkcją Auto-Learning and Auto-Ageing Bufor pamięci 12 Mb Kompaktowy rozmiar w wytrzymałej metalowej obudowie Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Metalowa obudowa w rozmiarze desktop
Możliwość instalacji na ścianie Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit 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 przepustowości dla trybu full duplex) IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T Ethernet) Parametry techniczne: Obsługiwane media transmisyjne: - 10Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin - 100Base-TX Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin - 2.5GBASE-T UTP/STP RJ45, 8 pin Tablica adresów MAC: 16k Bufor pamięci 12 Mbits Szybkość przesyłania: 29.76 Mpps Przepustowość magistrali: 40 Gb/s Architektura przełączania: store and forward Certyfikaty: FCC Class A, CE, RoHS Diody sygnalizacyjne LED: Zasilanie Link / Aktywność PoE PoE Max.
Obsadzenie pinów portów PoE RJ45: Pin 1: DC (+) Pin 2: DC (+) Pin 3: DC (-) Pin 6: DC (-) Zasilanie: Dołączony zasilacz AC: - Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC, 50 - 60Hz, 2A - Napięcie wyjściowe: 55V DC, 2.22A - Całkowita moc łączna PoE: 100W - Pobór mocy: 105W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa Wymiary (dł. x szer. x wys.): 105 x 240 x 27 mm Waga netto: 684g Waga brutto: 1.46kg Temperatura pracy: 0° - 45°C Temperatura magazynowania: -40° - 70°C Wilgotność: 10 - 90% RH, nieskondensowana Wilgotność magazynowania: 5 - 90%, nieskondensowana Zawartość opakowania: 8-portowy przełącznik 2.5G Ethernet PoE+ Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja W ofercie dostępny jest również wariant 5 portowy: Intellinet 561921 5-portowy przełącznik 2.5G Ethernet PoE+

Intellinet 561938 Switch 2.5G, 10/100/1000/2500, 8x RJ45 PoE+ 100W