

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561198-switch-gigabit-16x-rj45-poe-2x-slot-sfp-combo-p-55401.html>

## Intellinet 561198 Switch Gigabit 16x RJ45 PoE+, 2x slot SFP Combo



Cena brutto	<b>1 629 zł</b>
Cena netto	<b>1 325 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 955 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>561198</b>
Kod EAN	<b>0766623561198</b>
Producent	<b>Intellinet</b>

### Opis produktu

**Intellinet 561198 Switch Gigabit 16x RJ45 PoE+, 2x slot SFP Combo**

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **instrukcja szybkiej instalacji, kabel zasilający, instrukcja użytkownika, uchwyty mocujące 19"**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **512 KB**
- Dodatkowe informacje: **konfiguracja poprzez przeglądarkę Internetową, Telnet lub SSH, 16 portów RJ45 PoE+, 2 sloty SFP na moduły GBIC, moc wyjściowa PoE do 30 W na port, moc łączna PoE 374 W**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **208 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **16 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługa trunkingu: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1DIEEE 802.1pIEEE 802.1QIEEE 802.1wIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3adIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **36 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **2 szt.**
- Szerokość: **440 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **14.88 mpps**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **2.5 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **44 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych maksymalnie do 16 urządzeń sieciowych PoE Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Wyposażony w dwa sloty SFP na moduły GBIC Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Moc wyjściowa do 30 W na port Moc łączna PoE 374 W Przepustowość magistrali 36 Gb/s Współpraca z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz 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 Wszystkie porty RJ45 posiadają auto-krosowanie MDIX oraz auto-negocjację NWay Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Konfiguracja funkcji PoE, w tym zarządzanie PoE na porcie, priorytet, aktywacja z opóźnieniem, harmonogram PoE, restart, monitoring PoE Funkcja Powered Device Monitor (PDM) uruchamia ponownie każde podłączone urządzenie PoE, które nie odpowiada lub nie wysyła informacji o ruchu sieciowym Zarządzanie SNMP oraz zdalny monitoring RMON Protokół SNMP V1, V2C, V3; obsługa 4 grup RMON 1, 2, 3 & 9 Obsługa protokołów IPv4/v6 Obsługa VLAN w oparciu o tagi lub porty (tag-based, port-based) Uwierzytelnianie IEEE 802.1x w oparciu o porty Agregacja portów (trunking) Zarządzanie przepustowością dla wszystkich portów Obsługa trybu "port mirroring" Obsługa dwóch typów QoS: w oparciu o porty oraz DSCP Funkcja "Broadcast storm control" z możliwością ustawiania przepływu pakietów "multicast" Bufor pamięci 512kB Tablica MAC adresów do 8k wpisów Obsługa ramek "jumbo" do 9 KB Obsługa protokołów Rapid Spanning Tree/Spanning Tree Przełącznik w architekturze Store and Forward Tryby full/half duplex Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Konfiguracja poprzez przeglądarkę Internetową, Telnet lub SSH Zdalny restart Diody sygnalizacyjne: zasilanie, link /aktywność oraz PoE Dwa wentylatory o wysokiej wydajności zapewniają idealną wentylację Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.1d (protokół Spanning Tree) IEEE 802.1p (Traffic Prioritization) IEEE 802.1q (VLAN Tagging) IEEE 802.1w (Protokół Rapid Spanning Tree) IEEE 802.3ad (Link Aggregation) IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab ( Gigabit Ethernet) IEEE 802.3ad (Protokół Link Aggregation Control LACP) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) 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 dla trybu full duplex) Parametry techniczne: Media transmisyjne:- 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ45 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45 Prędkość przesyłania/filtrowania pakietów:- 1 488 000 p/s (1000 Mb/s) - 148,800 p/s (100 Mb/s) - 14,880 p/s (10 Mb/s) Tablica adresów MAC: 8k Bufor pamięci: 512 kB Przepustowość magistrali: 36 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward Opcje konfiguracji:- Przepustowość portu: 10 Mb/s, 100 Mb/s, 1000 Mb/s lub auto-negocjacja - PoE włączone/wyłączone dla poszczególnego portu - Maksymalna moc PoE na port - Typ PoE na porcie - Priorytet PoE na porcie - Monitoring urządzenia PoE - Kontrola przepływu włączona/wyłączona dla poszczególnego portu - VLAN - Ograniczanie szybkości (prędkość wyjściowa oraz prędkość wejściowa) - Port Mirroring - Izolacja portu - Agregacja portów/LACP: 8 grup - Konfiguracja Broadcast Storm - Quality of Service (QoS): w oparciu o porty lub DSCP - Zintegrowany klient Ping ICMP wysyłający żądania PING do innych węzłów sieciowych - SNMPv1/v2c/v3 (Simple Network Management Protocol) - RMON (1,2,3 & 9 grup) - Ustawienia sieci LAN (Adres IP, Brama, ect.) - SSHv2 - TACAS+ Wentylacja- Ilość wentylatorów: 2 - Poziom hałasu:

Intellinet 561198 Switch Gigabit 16x RJ45 PoE+, 2x slot SFP Combo