

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-561808-switch-5p-gigabit-poe-passthrough-zasilany-poe-lub-ac-95w-p-55353.html>



## Intellinet 561808 Switch 5p Gigabit PoE Passthrough, zasilany PoE lub AC, 95W

Cena brutto	<b>417 zł</b>
Cena netto	<b>339 zł</b>
Cena poprzednia	<b>500 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>561808</b>
Kod EAN	<b>766623561808</b>
Producent	<b>Intellinet</b>

### Opis produktu

**Intellinet 561808 Switch 5p Gigabit PoE Passthrough, zasilany PoE lub AC, 95W**

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz, przewód zasilający**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **1024 KB**
- Dodatkowe informacje: **Budżet mocy PoE z dołączonego zasilacza sieciowego: 65 W (17 W na port), budżet mocy PoE w przypadku zasilania switcha metodą PoE przez port PD: 26 W (6,5 W na port) Maksymalne zużycie energii na port nie może przekraczać 30 W**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **93 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3i IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3u IEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **5 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2048**
- Szerokość: **168 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.7 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **32 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Intellinet IC INTRACOM Vertriebs GmbH Löhbacher Str 758553 Halver Niemcy Email: info@ic-intracom.com**

Opis produktu: Jeden port IEEE 802.3bt (PoE++ / 4PPoE) PD PoE z mocą wejściową 95 W, cztery porty PSE PoE, budżet mocy PoE do 65 W, wyjście zgodne ze standardem IEEE 802.3at/af, desktop Moc wejściowa do 95 W z injectora lub przełącznika PoE Zapewnia transfer danych i zasilanie do czterech urządzeń sieciowych PoE Podwaja dystans połączenia pomiędzy urządzeniami PoE z 100 metrów do 200 metrów Może być zasilany poprzez PoE lub dzięki dołączonemu zasilaczowi Budżet mocy PoE do 65 W przy użyciu zasilania z gniazda AC lub IEEE 802.3bt przez port wejściowy PD Budżet mocy PoE 25 W przez połączenie IEEE 802.3at i 10 W przez połączenie IEEE 802.3af Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af Oszczędność czasu i pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejącego przewodu sieciowego do zasilania i transmisji danych Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprowadowe punkty dostępne, telefony

---

VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Przepustowość magistrali przełącznika 10Gb/s Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ45 (auto uplink) Przełączanie w technologii Store-and-Forward Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex Tablica adresów MAC do 2048 wpisów Bufor pamięci 1024 kB 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 802.3bt (PoE++/4PPoE Power over Ethernet) 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 MAC adresów: 2048 wpisów Bufor pamięci 1024 kB Przepustowość magistrali wewnętrznej: 10 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward Certyfikaty: FCC Class A, CE, RoHS Sygnalizacja LED: Zasilanie Link / Aktywność PoE Obsadzenie Pinów PoE: Pin 1: DC (-) Pin 2: DC (-) Pin 3: DC (+) Pin 6: DC (+) Zasilanie: Dołączony zasilacz AC: - Wejście: 100,0 - 240,0 VAC, 50 - 60 Hz, 2,0 A - Wyjście: DC, 54,5 V, 1,32 A - Budżet PoE: 65,0 W (maksymalnie) - Pobór mocy: 72,0 W (maksymalnie) Przez port PD (port nr 5) - Wejście: zgodne z IEEE802.3af/at/bt - Budżet PoE: 65,0 W (maksymalnie) z wejściem IEEE802.3bt; 25,0 W z wejściem IEEE802.3at; 10,0 W z wejściem IEEE802.3af - Pobór mocy: 71 W (maksymalnie) Warunki otoczenia: Metalowa obudowa Wymiary (dł. x szer. x wys.): 93 x 168 x 32 mm Waga: 700 g Temperatura pracy: 0° ~ 50°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 Uwaga: całkowity budżet PoE dla tego przełącznika wynosi 65 W przy użyciu dołączonego zasilacza AC. Daje to maksymalną dystrybucję mocy na port do 17 W. W przypadku korzystania z portu PD w celu zapewnienia zasilania całkowity budżet mocy wynosi 26 W (6,5 W na port). Maksymalne zużycie energii na port nie może przekraczać 30 W.

Intellinet 561808 Switch 5p Gigabit PoE Passthrough, zasilany PoE lub AC, 95W