



## Przełącznik Gigabit 5x PoE Passthrough zasilany PoE lub ACz, 95W

Indeks: **149980** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561808**

**Cena: 375.52 zł**

### Opis

## Switch niezarządzalny Intellinet 4x 10/100/1000 Mbps PoE 25W/65W + 1x PoE PD 95W

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 (beziprzewodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3at/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 (Skretka 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.

## Parametry

<b>Producent</b>	Intellinet
<b>EAN</b>	0766623561808
<b>Kod producenta</b>	561808
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.7
<b>Liczba portów</b>	5
<b>Stan</b>	Nowy