

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-509220-switch-zewnetrzny-5p-gigabit-poe-passthrough-p-45988.html>



## Intellinet 509220 Switch zewnętrzny 5p Gigabit POE++ Passthrough

Cena brutto	<b>554 zł</b>
Cena netto	<b>450 zł</b>
Cena poprzednia	<b>664 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>509220</b>
Kod EAN	<b>766623509220</b>
Producent	<b>Intellinet</b>

### Opis produktu

#### Intellinet 509220 Switch zewnętrzny 5p Gigabit POE++ Passthrough

#### Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **2000 KB**
- Dodatkowe informacje: **switch zewnętrzny, obudowa odporna na warunki atmosferyczne, stopień ochrony IP65, zasilanie przez PoE**
- Grupa produktowa: **Przełączniki Intellinet**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **20 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3iIEEE 802.3abIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **5 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Prędkość magistrali wew.: **10 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **295 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **1 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **206 mm**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Intellinet 509220 Zewnętrzny, odporny na warunki atmosferyczne (IP65) 5-portowy przełącznik gigabitowy zasilany PoE++ z przejściem PoE / 4-portowym ekstenderem PoE+ Opis produktu: Przełącznik zasilany PoE w obudowie odpornej na warunki atmosferyczne, idealny do instalacji kamer IP i innych zastosowań zewnętrznych PoE Obsługuje moc wejściową do 90 W z zasilacza IEEE 802.3bt PoE++ lub przełącznika dla budżetu mocy PoE do 85 W Zapewnia transfer danych i zasilanie do czterech urządzeń sieciowych PoE Stopień ochrony IP65, pyłoszczelność i wodoodporność Odpowiedni do pracy w ekstremalnych temperaturach od -40 do 80°C Podwaja dystans połączenia pomiędzy urządzeniami PoE ze 100 metrów do 200 metrów Maksymalnie do 30W mocy na port Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprowadowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe) Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem Budżet mocy PoE wynosi 25 W przy połączeniu IEEE 802.3at i 10,4 W przy połączeniu IEEE 802.3af Przepustowość magistrali: 10 Gb/s Porty 10/100/1000 z funkcją automatycznego wykrywania optymalnej prędkości sieci Obsługa krosowania Auto-MDIX oraz automatycznej negocjacji NWay na wszystkich portach RJ45 Obsługa ramek Jumbo do 9216 Bytes Przełączanie w technologii Store-and-Forward Obsługa

---

802.3x flow control dla trybu full duplex oraz collision-based backpressure dla trybu half duplex Obsługuje 2k wpisów adresów MAC z funkcjami Auto-learning i Auto-aging Bufor pamięci 2 Mb Punkt uziemienia do ochrony sprzętu przed zewnętrznymi skokami napięcia elektrycznego Ochrona przeciwprzebiegiowa PoE do 4 kV w trybie wspólnym i 2 kV w trybie różnicowym dla wszystkich portów RJ45 Wspornik z tylnymi otworami montażowymi, odpowiedni do montażu na ścianie i na słupie Konstrukcja bez wentylatora Instalacja typu Plug and Play, nie wymaga specjalistycznej konfiguracji W pełni zgodny z ustawą NDAA Gwarancja 3 lata Parametry techniczne: Porty: - Cztery porty wyjściowe 10/100/1000 Mbps RJ45 PoE+ PSE - Jeden port uplink RJ45 10/100/1000 Mbps, który może być używany jako port wejściowy PoE+ PD - Jeden port uplink RJ45 10/100/1000 Mbps Media transmisyjne: - 10Base-T Cat5e/6/6a/8.1 UTP/STP RJ45, 8 pinów - 100Base-TX Cat5e/6/6a/8.1 UTP/STP RJ45, 8 pinów - 1000Base-T Cat5e/6/6a/8.1 UTP/STP RJ45, 8 pinów Tabela adresów MAC: 2k Bufor pamięci: 2 Mb Szybkość przekazywania pakietów danych: 7,44 Mp/s MTBF: >50 tys. godzin Przepustowość magistrali: 10 Gb/s Architektura przełączania: Store and Forward Obsadzenie pinów portu wejściowego RJ45 (dane + zasilanie): - Pin 1: DC (-) - Pin 2: DC (-) - Pin 3: DC (+) - Pin 4: DC (+) - Pin 5: DC (+) - Pin 6: DC (+) - Pin 7: DC (-) - Pin 8: DC (-) Obsadzenie portów RJ45: - Pin 1: DC (-) - Pin 2: DC (-) - Pin 3: DC (+) - Pin 6: DC (+) Certyfikaty: FCC, CE, RoHS, UKCA 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 (Ultra PoE Power over Ethernet) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (kontrola przepływu dla trybu full duplex) Diody sygnalizacyjne: POE IN POE OUT LINK PWR Zasilanie: Napięcie wejściowe PoE: 50,0 - 57,0 V DC Wejście PD i budżet mocy PoE - Wejście 90,0 W (IEEE 802.3bt): całkowita moc wyjściowa 85 W - Wejście 30,0 W (IEEE 802.3at): całkowita moc wyjściowa 25,0 W - Wejście 15,4 W (IEEE 802.3af): całkowita moc wyjściowa 10,4 W Parametry fizyczne: Obudowa z tworzywa sztucznego o stopniu ochrony IP65 (odporna na warunki atmosferyczne) Wymiary (dł. x szer. x wys.): 295 x 206 x 50 mm Waga netto: 1kg Waga brutto: 1,3 kg Temperatura pracy: -40 - 80°C Temperatura przechowywania: -40 - 80°C Wilgotność robocza: do 90% RH, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: do 95% RH, bez kondensacji Zawartość opakowania: Zewnętrzny 5-portowy przełącznik gigabitowy zasilany PoE z funkcją PoE Passthrough / 4-portowy ekstender PoE+ Instrukcja

Intellinet 509220 Switch zewnętrzny 5p Gigabit POE++ Passthrough