

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intellinet-zasilacz-adapter-poe-gigabit-p-45935.html>

Intellinet zasilacz - adapter POE Gigabit

Cena brutto	170 zł
Cena netto	138 zł
Cena poprzednia	204 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	560566
Kod EAN	0766623560566
Producent	Intellinet

Opis produktu

Intellinet zasilacz - adapter POE Gigabit

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **72 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **2 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3iIEEE 802.3afIEEE 802.3atIEEE 802.3u**
- Porty PoE: **1 szt.**
- Producent: **Intellinet**
- Szerokość: **154 mm**
- Waga: **0.76 kg**
- Wysokość: **35 mm**
- Nazwa producenta / importera: **IntellinetIC INTRACOM Vertriebs GmbHLöhbacher Str 758553 HalverNiemcyEmail: info@ic-intracom.com**

Umożliwia zasilanie poprzez sieć urządzenia POE Gigabit; Moc wyjściowa do 30 W; Współpraca z urządzeniami zgodnymi ze standardem IEEE 802.3af oraz 802.3at (Access Pointy, telefony VOIP, kamery IP); Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i zbyt wysokim napięciem; Obsługiwane standardy: IEEE 802.3af (Power over Ethernet) IEEE 802.3at (High-Power PoE+ Power over Ethernet) IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet) Parametry techniczne: Media transmisyjne:- 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 8 pin- 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin Porty:- 1 x RJ-45 1000 Mb/s port wejścia danych- 1 x RJ-45 1000 Mb/s port wyjścia danych oraz zasilania- 1 x port do podłączenia zewnętrznego zasilacza Zabezpieczenia:- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe typu short GND- Zabezpieczenie przed przeciążeniem dla prądu powyżej 1.8 A- Zabezpieczenie przed wysokim napięciem powyżej 58 V Kompatybilność: urządzenia PoE w standardzie IEEE 802.3af oraz IEEE 802.3at Certyfikaty: FCC Class A Part 15, CE 89/336/EECObsadzenie pinów portu wyjściowego RJ45 (dane + zasilanie): Pin 1: Rx+ (odbieranie danych) oraz zasilanie [+] Pin 2: Rx- (odbieranie danych) oraz zasilanie [+] Pin 3: Tx+ (wysyłanie danych) oraz zasilanie [-] Pin 4: NC (nieobsadzone) Pin 5: NC (nieobsadzone) Pin 6: Tx- (wysyłanie danych) oraz zasilanie [-] Pin 7: NC (nieobsadzone) Pin 8: NC (nieobsadzone) Diody sygnalizacyjne PoE, ZasilanieZasilanie: Wejście: 100-240 V AC, 50-60 Hz Pobór mocy: 42 W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Wymiary: 154 x 72 x 35 mm Waga: 0.79 kg Temperatura pracy: 5-45°C Wilgotność: 10 ? 90% RH, bez kondensacji Temperatura przechowywania: -20- 55°C Zawartość opakowania: Adapter zasilania PoE Gigabit 1-Portowy Kabel zasilający Instrukcja szybkiej Instalacji

Intellinet zasilacz - adapter POE Gigabit