

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-injector-poe-48v-24w-10100-mbps-p-101358.html>



Zasilacz injector PoE+ 48V 24W 10/100 Mbps

Cena	44,44 zł
Numer katalogowy	CUDY_POE48-24W
Kod EAN	6971690792701

Opis produktu

Zasilacz Injector Adapter PoE / PoE+ 24W Cudy POE48-24W

Zasilacz PoE+ marki Cudy to urządzenie, które zapewnia zasilanie do urządzeń sieciowych. Switch posiada porty o prędkości 10/100Mbps, dzięki czemu mamy możliwość podłączenia wielu urządzeń bez obaw o prędkość transferu danych. Ten model pozwala zasilić urządzenia do 24W. Injector Cudy działa na zasadzie Plug & Play przez co nie wymaga dodatkowej konfiguracji. Na spodzie urządzenia znajdują się otwory, dzięki którym możemy powiesić urządzenie na ścianie.

Power over Ethernet PoE- co to jest?

Power over Ethernet (w skrócie PoE) to technologia przesyłania zasilania przez kabel ethernet. Dzięki temu możemy jednocześnie zasilić urządzenie i zapewnić wymianę informacji. Technologia PoE jest szczególnie popularna w przypadku kamer IP, telefonów VoIP, punktów dostępu do internetu (Access Point) i terminali POS. Urządzenia sieciowe wykorzystujące PoE są wygodne w użyciu, przez co są lubiane przez instalatorów. Biorąc na przykład sieć monitoringową - normalnie trzeba by było ciągnąć osobno kabel zasilający i transmisyjny do każdej z kamer. Tutaj możemy wykorzystać switch, który jednocześnie zasili urządzenia jak i prześle z nich informacje.

Specyfikacja techniczna:

- Model **POE48-24W**
- Liczba kanałów **1**
- Przepuszczanie szybkości transmisji danych **10/100Mb/s**
- Wyjście Power over Ethernet
 - **Przypisanie pinów i polaryzacja: 1/2 (-), 3/6 (+)**
 - **Napięcie zasilania wyjściowego: 54VDC**
 - **Moc portu użytkownika: maks. 24 W**
- Wymagania dotyczące zasilania wejściowego
 - **Napięcie wejściowe AC: 100 do 240 VAC**
 - **Prąd wejściowy AC: 0,5A 100-240 VAC**
 - **Częstotliwość AC: 50 do 60 Hz**
- Wymiary **83,5 mm x 42,8 mm x 30,8 mm**
- Wskaźniki
 - **Wskaźnik systemu: Zasilanie prądem zmiennym**
 - **Wskaźnik użytkownika: Moc kanału**
- Złącza - **Ekranowane RJ-45, EIA 568A i 568B**
- Ochrona
 - **Zabezpieczenie nadprądowe**
 - **Ochrona przed przeładowaniem**
 - **Ochrona przed wysokim napięciem**
 - **Ochrona przed zakłóceniami**
- Warunki środowiska
 - **Temperatura otoczenia podczas pracy: -40 do 40 °C**
 - **Wilgotność robocza: maksymalnie 85%, bez kondensacji**
 - **Temperatura przechowywania: -40 do 50 °C**
 - **Wilgotność przechowywania: maksymalnie 90%, bez kondensacji**