

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-injector-poe-30w-25gbps-poe500-p-101359.html>



Zasilacz injector PoE+ 30W 2.5Gbps POE500

Cena	119,00 zł
Numer katalogowy	CUDY_POE500
Kod EAN	6971690791742

Opis produktu

Zasilacz Injector Adapter PoE / PoE+ 2.5Gbps 30W 100m Cudy POE500

Zasilacz PoE+ marki Cudy to urządzenie, które zapewnia zasilanie do urządzeń sieciowych. Switch posiada porty o prędkości 2.5 Gb/s, dzięki czemu mamy możliwość podłączenia wielu urządzeń bez obaw o prędkość transferu danych. Ten model pozwala zasilić urządzenia do 30W. Injector Cudy działa na zasadzie Plug & Play przez co nie wymaga dodatkowej konfiguracji. Obudowa posiada otwory pozwalające przymocować zasilacz do ściany.

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 monitoringu- 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: POE500

- Power: AC 100-240 V

- Ethernet: 1*10/100/1000M/2.5G Ethernet Port, 1*10/100/1000M/2.5G PoE Port

- Network protocol: IEEE802.3 (10Base-T), IEEE802.3u (100Base-TX), IEEE802.3ab (1000Base-TX), IEEE802.3bz (2.5GBase-T), IEEE802.3x (Flow control)

- PoE protocol, IEEE802.3af □15.4 W□, IEEE802.3at □25.4 W□

- Industry Standard: EMI: FCC Part 15 CISPR (EN55032) class A; EMS: EN61000-4-2 (ESD)□EN61000-4-4 (EFT); Shock: IEC 60068-2-27; Free Fall: IEC 60068-2-32; Vibration: IEC 60068-2-6

- Network Medium: 10Base-T : Cat3□4□5 or above UTP(≤100m); 100Base-TX : Cat5 or above UTP(≤100m); 1000Base-TX : Cat5 or above UTP(≤100m)

- Working Environment: Working Temperature□0~40°C; Storage Temperature□-40~80°C; Working Humidity □10%~90%□non-condensing; Storage Temperature□5%~90%□non-condensing; Working Height□Maximum10,000 feet; Storage

height Maximum 10,000 feet

- ED Indicators: PROT

- Product Size: 142* 55*40MM

- Product Net-Weight: 0.2KG

- Power Voltage Input Voltage: AC 100-240 V