

Dane aktualne na dzień: 28-03-2025 16:41

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-injector-adapter-poe-48v-24w-100m-cudy-p-101350.html>



Zasilacz Injector Adapter PoE 48V 24W 100m Cudy

Cena	49,00 zł
Numer katalogowy	CUDY_PASSIVE15
Kod EAN	5903031033212

Opis produktu

Zasilacz Injector Adapter PoE 60W 100m Cudy PASSIVE15

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 monitoringu- normalnie trzeba by było ciągnąć osobno kabel zasilający i transmisyjny do każdej z kamer. Tutaj możemy skorzystać z switch, który jednocześnie zasili urządzenia jak i prześle z nich informacje.

Specyfikacja techniczna:

- **Model: passive15**
- No. of channel: 1
- Pass Through Data Rates 10/100Mbps
- Power over Ethernet Output: Pin Assignment and Polarity: 4/5 (+), 7/8 (-); Output Power Voltage: 48Vdc; User Port Power: 24W
- Input Power Requirements AC Input Voltage: 100 to 240 VAC, AC Input Current: 0.5A 100-240 VAC, AC Frequency: 50 to 60 Hz
- Dimensions: 84mm x 43mm x 31mm
- Indicators: System Indicator: AC Power, User Indicator: Channel Power
- Connectors: Shielded RJ-45, EIA 568A and 568B
- Regulatory Compliance IEEE 802.3af (15.4W), IEEE 802.3at (30W), IEEE802.3at 4Pairs(60W)
- Environmental Conditions: Operating Ambient Temperature:0 to 45°C, Operating Humidity:Maximum 80%, Non-condensing, Storage Temperature:-20 to 70°C, Storage Humidity:Maximum 80%, Non-condensing