

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 17:30

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-injector-poe-30w-gigabit-poe200-p-101353.html>



Zasilacz injector PoE+ 30W Gigabit POE200

Cena	89,00 zł
Numer katalogowy	CUDY_POE200
Kod EAN	6971690790257

Opis produktu

Zasilacz Injector Adapter PoE / PoE+ 30W Cudy POE200

Zasilacz PoE+ marki Cudy to urządzenie, które zapewnia zasilanie do urządzeń sieciowych. Switch posiada porty o prędkości 10/100/1000Mbps, 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. 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 wykorzystać switch, który jednocześnie zasili urządzenia, jak i prześle z nich informacje.

Specyfikacja techniczna:

- Model: Cudy POE200

- No. of channel: 2
- Pass Through Data Rates: 10/100/1000Mbps (gigabit)
- Power over Ethernet Output: Pin Assignment and Polarity: 1/2 (-), 3/6 (+); Output Power Voltage: 54Vdc; User Port Power: 30W max
- Input Power Requirements AC Input Voltage: 100 to 240 VAC, AC Input Current: 0.8A 100-240 VAC, AC Frequency: 50 to 60 Hz
- Dimensions: 133mm x 70mm x 40mm
- 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),
- Environmental Conditions: Operating Ambient Temperature: 0 to 40°C, Operating Humidity: Maximum 80%, Non-condensing, Storage Temperature: -20 to 70°C, Storage Humidity: Maximum 80%, Non-condensing