

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/extender-poe-przedluzacz-1x4-poe-gigabit-poe40-p-101357.html>

Extender PoE++ przedłużacz 1x4 PoE+ Gigabit POE40



Cena	249,00 zł
Numer katalogowy	CUDY_POE40
Kod EAN	6971690791513

Opis produktu

Extender przemysłowy 1x4 PoE / PoE+ 1 Gbps 60W 100m Cudy POE40

Extender PoE+ marki Cudy to urządzenie, które zapewnia przedłużenia zasilania do urządzeń sieciowych. Dzięki niemu możemy zwiększyć zasięg sieci POE bez użycia dodatkowego źródła zasilania. Extender posiada 4 porty o prędkości 1 Gb/s, dzięki czemu mamy możliwość podłączenia wielu urządzeń bez obaw o prędkość transferu danych. Ten model pozwala zasilić urządzenia do 30W. Extender Cudy działa na zasadzie Plug & Play przez co nie wymaga dodatkowej konfiguracji. Obudowa posiada otwory pozwalające przymocować urządzenie 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 skorzystać z switcha, który jednocześnie zasili urządzenia jak i prześle z nich informacje.

Specyfikacja techniczna:

- Model: POE25

- No. of channels: 1 (POE in) into 4 (POE out)
- Pass Through Data Rates: 10/100/1000 Mbps half/full duplex
- Power over Ethernet input: Pin Assignment and Polarity: Both 1/2 (-), 3/6 (+) and 7/8 (-), 4/5 (+)
- Power over Ethernet Output: Pin Assignment and Polarity: 1/2 (-), 3/6 (+)
- Output Power: up to 12W for 4 PSE or up to 30W for 2 PSE

-
- Connectors: Shielded RJ-45, EIA 568A and 568B
 - Network cables: Shielded category 5 (or higher)
 - Dimensions: 119mm x 85mm x 28mm
 - Mounting Wall of shelf
 - Environment: Indoor
 - Environmental Conditions Operating Ambient Temperature:-10 to 55°C Operating Humidity:Maximum 90%, Non-condensing, Storage Temperature: -30 to 70°C, Storage Humidity: Maximum 95%, Non-condensing,
 - Regulatory Compliance: IEEE 802.3af (15,4W), IEEE 802.3at (30W), IEEE 802.3at 4 Pairs (60W)