

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/extender-poe-zewnetrzny-1x2-ip67-gigabit-poe25-p-101355.html>



## Extender PoE++ zewnętrzny 1x2 IP67 Gigabit POE25

Cena	<b>301,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CUDY_POE25</b>
Kod EAN	<b>6971690791506</b>

### Opis produktu

## Zewnętrzny extender 1x2 PoE / PoE+ 1 Gbps 60W 100m Cudy POE25

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 dwa 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 wykorzystać switch, który jednocześnie zasili urządzenia jak i prześle z nich informacje.

### Extender POE+ zewnętrzny

Extender POE+ posiada porty Gigabitowe ( 10/100/100 Mbps) na wejściu i wyjściu. Dzięki temu można uzyskać przesył na danych na najwyższym poziomie. Urządzenie możemy też zamocować na ścianie za pomocą wkrętów. Bardzo przydatna jest tutaj funkcja Plug & Play- wystarczy podpiąć kable i dokręcić nakretki uszczelniające.

### Specyfikacja techniczna:

- Model: **POE25**

- 
- No. of channels: 1 (POE in) into 2 (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 4/5,7/8
  - Power over Ethernet Output: Pin Assignment and Polarity: 1/2 (-), 3/6 (+) Output Power: up to 25W
  - Connectors: Shielded RJ-45, EIA 568A and 568B
  - Network cables: Shielded category 5 (or higher)
  - Dimensions: 230mm x 90mm x 40mm
  - Mounting Wall of shelf
  - Environment: Indoor or Outdoor
  - Environmental Conditions Operating Ambient Temperature: -10 to 55°C Operating Humidity: Maximum 90%, Non-condensing, Storage Temperature: -40 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)