

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-poe-poe044816-48v-4x0-4a-p-8857.html>

## Zasilacz PoE POE044816 48V 4x0,4A

Cena brutto	<b>341,95 zł</b>
Cena netto	<b>278,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09355</b>

### Opis produktu

#### Charakterystyka produktu

- wyjście zasilania 4x0,4A/48V DC
- regulacja napięcia wyjściowego 46V÷ 52V DC
- szeroki zakres napięcia zasilania AC: 88÷264V
- wysoka sprawność 89%
- 4 wyjścia zabezpieczone bezpiecznikami 0,5A
- możliwość wyboru bezpiecznika za pomocą zworki: topikowy lub polimerowy PTC
- kontrola obecności napięcia na wyjściach AUX1 ÷ AUX4
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjście techniczne FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego - przekaźnikowe i typu OC
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
  - antysabotażowe
  - przeciążeniowe OLP
- blacha montażowa do zamontowania przełącznika sieciowego - Ethernet Switch/Hub
- Wymiary: W=230 H=281 D=116 mm
- Gwarancja - 2 lata od daty produkcji
- Obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana (możliwość montażu zamka)
- Zasilacz przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s

#### Opis produktu

Zasilacz **POE 044816** firmy **Pulsar** przeznaczony jest do zasilania maksymalnie 4 kamer internetowych wymagających stabilizowanego napięcia 48V DC. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie 46V÷52V DC. Zasilacz posiada 4 wyjścia zabezpieczone niezależnie bezpiecznikami topikowymi lub polimerowymi PTC. Awaria (zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego lub zadziałanie bezpiecznika PTC i odłączenie obwodu od zasilania DC (+U). Uszkodzenie bezpiecznika sygnalizowane jest poprzez zgaszenie odpowiedniej diody LED: L1 dla AUX1 itd.. Dodatkowo w przypadku awarii załączane jest wyjście FPS (stan hi-Z) i dioda L oraz następuje przełączenie styków przekaźnika. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z panelem FPS sygnalizacyjnym wyposażonej w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki). Zasilanie do kamer jest dostarczane przy pomocy okablowania sieciowego z wykorzystaniem pary 4/5 (+) i 7/8 (-) które zgodnie ze standardem sieci Ethernet nie są wykorzystywane do transmisji danych (transmisja danych odbywa się z wykorzystaniem pary 1/2 i 3/6).

**Zasilacz nie może być wykorzystany w sieciach Gigabit Ethernet, gdzie wszystkie pary skrętki biorą udział w transmisji danych!**