

## **POE044816 Zasilacz impulsowy PoE do kamer IP 48V / 4x0,4A PULSAR**

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 278.00 zł

**Cena brutto:** 341.94 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Zasilacz impulsowy **POE044816** firmy **Pulsar** przeznaczony jest do zasilania maksymalnie **4 kamer IP** wymagających stabilizowanego napięcia 48V DC.

**Uwaga. Ostatnie sztuki. Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.**

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 !**

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.

Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie 42V÷54V DC.

## Parametry techniczne zasilacza POE044816 Pulsar

- Zasilanie: 88÷264VAC
- Wyjście zasilania: **4 x 0,4A / 48 VDC - RJ45**
- **Zakres regulacji napięcia wyjściowego: 42V÷54V**
- Sprawność: 89%
- Zasilacz przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s
- Zabezpieczenia:
  - SCP - zabezpieczenie przeciwzwarcione
  - OVP - zabezpieczenie nadnapięciowe
  - OLP - zabezpieczenie przeciążeniowe
  - tamper (otwarcie obudowy)
- Wyjścia techniczne:
  - FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego (typu OC i przekaźnikowe)
- Wymiary: W=230 H=281 D=116 mm
- Gwarancja - 2 lata od daty produkcji
- Uwagi: obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana (możliwość montażu zamka)