

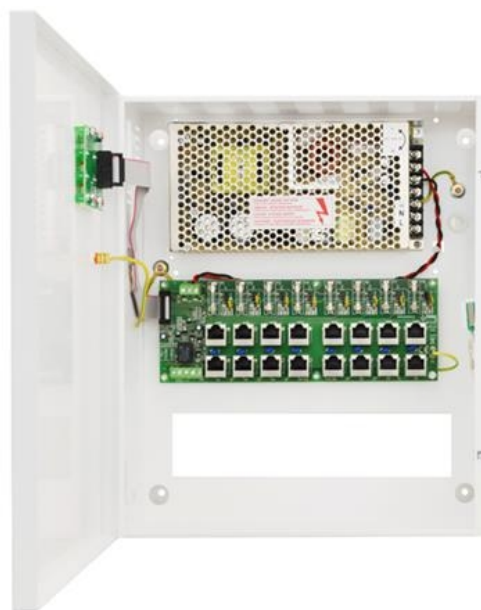
POE084832 Zasilacz impulsowy PoE do kamer IP 48V / 8x0,4A PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 352.03 zł

Cena brutto: 433.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zasilacz impulsowy **POE084832** firmy **Pulsar** przeznaczony jest do zasilania maksymalnie **8 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 8 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 45,6V÷52,8V DC.

Parametry techniczne zasilacza POE084832 Pulsar

- Zasilanie: 176÷264VAC
- Wyjście zasilania: **8 x 0,4A / 48 VDC - RJ45**
- **Zakres regulacji napięcia wyjściowego: 45,6V÷52,8V**
- Sprawność: 87%
- Zasilacz przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s
- Zabezpieczenia:
 - SCP - zabezpieczenie przeciwzwarciowe
 - OVP - zabezpieczenie nadnapięciowe
 - OLP - zabezpieczenie przeciążeniowe
 - tamper (otwarcie obudowy)
- Wyjścia techniczne:
 - FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego (typu OC i przekaźnikowe)
- Wymiary: W=270 H=307 D=116 mm
- Gwarancja - 2 lata od daty produkcji
- Uwagi: obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana (możliwość montażu zamka)