

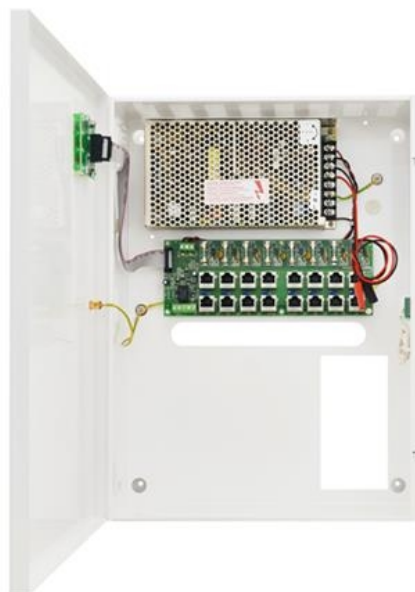
POE084824B Zasilacz buforowy PoE kamer IP 54V / 8x0.3A / 4x7Ah firmy Pulsar

Producent: Pulsar

Cena netto: 452.85 zł

Cena brutto: 557.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zasilacz buforowy **POE084824B** firmy **PULSAR** przeznaczony jest do zasilania maksymalnie 8 kamer IP wymagających stabilizowanego napięcia 48V DC(+/-15%).

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

Zasilacz dostarcza napięcia 54V DC o **wydajności prądowej $I=8 \times 0,3A + 0,2A$ ładowanie akumulatora**. W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Urządzenie umieszczone zostało w obudowie metalowej z FPS panelem sygnalizacyjnym. Obudowa wyposażona jest 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 posiada 8 wyjść zabezpieczonych 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 nie może być wykorzystany w sieciach Gigabit Ethernet, gdzie wszystkie pary skrętki

biorą udział w transmisji danych!

W czasie normalnej eksploatacji suma prądów pobieranych przez odbiorniki nie może przekroczyć $I=8 \times 0,3A$. Maksymalny prąd ładowania akumulatora wynosi 0,2A. Sumaryczny prąd odbiorników + akumulator wynosi max. 2,6A

Parametry techniczne zasilacza POE 084824B Pulsar

- Zasilanie: 88÷264VAC
- Wyjście zasilania: 8 x 0,3A / 54 VDC – RJ45
- Prąd ładowania akumulatora: 0,2A
- **Miejsce na akumulator: 4x 7Ah/12V** (np. Akumulator BP 7-12 Alarmtec 12V 7Ah)
- Sprawność: 84%
- Zabezpieczenia:
 - SCP - zabezpieczenie przeciwzwarceniowe
 - OVP - zabezpieczenie nad napięciowe
 - OLP - zabezpieczenie przeciążeniowe
 - UVP - zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora
 - tamper (otwarcie obudowy)
- Wyjścia techniczne:
 - FPS – sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego (typu OC i przekaźnikowe)
- Wymiary: W=300 H=407 D=126 mm
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji
- Uwagi: obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana (możliwość montażu zamka)
- **Przeznaczenie praca w sieciach LAN 10Mbit/s i 100Mbit/s**