

Link do produktu: <https://zabezpieceniapoznan.pl/poe0848c-zasilacz-poe-48v-2-6a-2x17ah-do-8-kamer-internetowych-pulsar-p-1550.html>



POE0848C Zasilacz PoE 48V 2,6A 2x17Ah do 8 kamer internetowych Pulsar

Cena brutto	668,92 zł
Cena netto	543,84 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Pulsar

Opis produktu

- Zasilacz przeznaczony jest do zasilania maksymalnie 8 kamer internetowych wymagających stabilizowanego napięcia 48V DC (+/-1 V).
- Zasilacz dostarcza napięcia 48V DC o wydajności prądowej I=8x0,32A+ 0,5A ładowanie akumulatora.
- W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe.
- Zasilacz skonstruowany jest w oparciu o moduł zasilacza impulsowego, o wysokiej sprawności energetycznej oraz przetwornicę 24V/48VDC, umieszczony w obudowie metalowej (kolor RAL 9003) z miejscem na dwa akumulatory 17Ah/12V.
- 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).

Cechy produktu:

- bezprzerwowe zasilanie DC 48V do 8 kamer IP
- miejsce na dwa akumulatory 17Ah/12V
- wbudowana przetwornica 24V/48V
- szeroki zakres napięcia zasilania AC: 176÷264V
- wysoka sprawność 80%
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- prąd ładowania akumulatora 0,5A
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
- przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
- przeciwzwarceniowe SCP
- przepięciowe
- antysabotażowe
- przeciążeniowe OLP

Specyfikacja:

Typ zasilacza	A (EPS - External Power Source)
Napięcie zasilania	176÷264V AC
Pobór prądu	1,4A 230V AC max.
Moc zasilacza	139W max.
Sprawność	80%
Napięcie wyjściowe	48V DC (+/- 1V)
Prąd wyjściowy tAMB	8 x 0,32A
Prąd wyjściowy tAMB=40°C	8 x 0,2A
Napięcie tętnienia	150 mV p-p max.
Pobór prądu przez układy zasilacza	0,15A
Prąd ładowania akumulatora	0,5A
Zabezpieczenie przed zwarciem SCP	F3,15A- bezpiecznik topikowy (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	110-150% mocy zasilacza, ponowne uruchomienie ręczne (awaria wymaga odłączenie obwodu wyjściowego DC)
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	Bezpiecznik topikowy F15A

Zabezpieczenie przepięciowe
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP
Zabezpieczenie antysabotażowe:
- TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie
obudowy zasilacza
Optyczna sygnalizacja pracy
Warunki pracy
Obudowa
Wymiary
Waga netto/brutto
Miejsce na akumulator

Zamykanie
Deklaracje
Uwagi:

Warystory
U
microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A 50V DC (max.)

tak - diody LED
II klasa środowiskowa, -10 °C÷40 °C
Blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor RAL 9003
400 x 350 x 90+8 mm (WxHxD)
3,80kg / 4,00kg
2x17Ah/12V (SLA) max.
370x170x85mm (WxHxD) max
wkręt walcowy x 2 (z czoła), możliwość montażu zamka
CE
Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania - 14mm.
Zasilacz impulsowy: Φ 0,63-2,5 (AWG 22-10)
Wyjścia LAN/PoE 1...8: RJ45 8P8C
Wyjście TAMPER: przewody, 30cm