

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-poe042418b-27-6v-4x0-4a-2x7ah-p-9469.html>



## Zasilacz impulsowy POE042418B 27,6V 4x0,4A 2x7Ah

Cena brutto	<b>319,81 zł</b>
Cena netto	<b>260,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09998</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

#### Cechy produktu

- bezprzerwowe zasilanie DC 27,6V/4x0,4A\*
- miejsce na akumulatory 2x7Ah/12V
- szeroki zakres napięcia zasilania AC: 176÷264V
- wysoka sprawność 77%
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatorów
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- prąd ładowania akumulatora 0,2A
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarciami i odwrotnym podłączeniem
- przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s
- kontrola obecności napięcia na wyjściach AUX1 ÷ AUX4
- wyjście techniczne FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego - przekaźnikowe i typu OC
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
  1. przeciwzwarciowe SCP
  2. nadnapięciowe OVP
  3. przepięciowe
  4. antysabotażowe
  5. przeciążeniowe OLP

#### Specyfikacja

Typ zasilacza:	A (EPS - External Power Source)
Zasilanie:	176÷264V AC
Pobór prądu:	0,6A 230VAC max.
Moc zasilacza:	50W max.
Sprawność:	77%
Napięcie wyjściowe:	23V÷ 27,6V DC - praca buforowa 19V÷ 27,6V DC - praca bateryjna
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	24÷28V DC
Prąd wyjściowy $t_{AMB}<30^{\circ}C$ :	4 x 0,4A + 0,2A ładowanie akumulatora
Prąd wyjściowy $t_{AMB}=40^{\circ}C$ :	4 x 0,26A + 0,2A ładowanie akumulatora
Napięcie tętnienia:	150mV p-p max.
Prąd ładowania akumulatora:	0,2A max. 2x7Ah ( $\pm 5\%$ )
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP:	MODUŁ PoE 4 x F 0,5A lub 4 x PTC 0,5A (wybierane zworką)
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP:	MODUŁ ZASILACZA 105% ÷ 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	105% ÷ 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót bezpiecznik polimerowy
Zabezpieczenie przepięciowe	4 x warystor
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP:	$U>115\% \div 150\%$ napięcia wyjściowego - odłączenie napięcia wyjściowego, przywracane automatycznie
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP:	$U<19V (\pm 5\%)$ - odłączenie zacisku akumulatora
Zabezpieczenie antysabotażowe:	- microswitch, styki NC (obudowa zamknięta),
- TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	0,5A 50V DC (max.)
Wyjścia techniczne:	- typu OC, 50mA max. stan normalny: poziom L (0V),

- FPS; wyjście sygnalizujące zadziałanie bezpiecznika wyjściowego

Optyczna sygnalizacja pracy:

Warunki pracy:

Obudowa:

Wymiary:

Waga netto/brutto:

Miejsce na akumulator:

Zamykanie:

Deklaracje:

Uwagi:

awaria: poziom H (hi-Z), (powrót automatyczny po powrocie prawidłowej pracy)

- przekaźnikowe: 1A 30VDC/50VAC, czas opóźnienia zadziałania: ok.

10s

Tak - diody LED

II klasa środowiskowa, -10 °C÷40 °C

Blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor RAL 9003

300 x 407 x 126 mm(WxHxD)

4,32kg / 4,66kg

2x7Ah/12V (SLA) max.

250x 165x105mm (WxHxD) max

Wkręt walcowy x 2 (z czoła) (możliwość montażu zamka)

CE, RoHS

Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia

okablowania - 15mm,

Chłodzenie zasilacza: konwekcyjne,

Złącza: Zasilacz impulsowy:  $\Phi$ 0,63-2,5 (AWG 26-10)

Moduł PoE :  $\Phi$ 0,5-2,1 (AWG 24-12)

Wejścia : IN1÷IN4 : RJ45 8P8C, ekranowane

Wyjścia AUX1÷AUX4: RJ45 8P8C, ekranowane

Wyjście TAMPER :  $\Phi$ 0,8