

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-psboc502418-27-6v-1-8a-p-14074.html>

## Zasilacz buforowy PSBOC502418 27,6V 1,8A

Cena brutto	<b>199,26 zł</b>
Cena netto	<b>162,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15263</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

#### Cechy produktu

- bezprzerwowe zasilanie 27.6VDC/1.8A\*
- szeroki zakres napięcia zasilania 176÷264VAC
- wysoka sprawność 77%
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- prąd ładowania akumulatora 0.3A
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarciami i odwrotnym podłączeniem
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjście techniczne EPS zaniku sieci 230V - przekaźnikowe i typu OC
- wyjście techniczne PSU awarii zasilacza - przekaźnikowe i typu OC
- wyjście techniczne LoB niskiego napięcia - przekaźnikowe i typu OC akumulatora
- zabezpieczenia:
  - 1przeciwzwarciowe SCP
  - 2nadnapięciowe OVP
  - 3przepięciowe
  - 4przeciążeniowe OLP

#### Specyfikacja

Zasilanie	176 + 264V AC
Pobór prądu	0,6A 230VAC max.



Moc zasilacza	50W max.
Sprawność	77%
Napięcie wyjściowe	22V+ 27,6V DC - praca buforowa 19V+ 27,6V DC - praca bateryjna
Prąd wyjściowy $I_{max}$ @ 30°C	1,5A + 0,3A ładowanie akumulatora
Prąd wyjściowy $I_{AMB}$ @ 40°C	1A + 0,3A ładowanie akumulatora
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	24+28V DC
Napięcie tętnienia	150 mV p-p max.
Pobór prądu przez układy zasilacza	50 mA
Prąd ładowania akumulatora	0,3A
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP:	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia:	bezpiecznik polimerowy
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	>32V (przywracanie automatyczne)
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U<19V (± 5%) - odłączenie zacisku akumulatora
Wyjścia techniczne: - EPS: wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC - PSU: wyjście sygnalizujące brak napięcia DC/awarię zasilacza - LoB: wyjście sygnalizujące niski poziom napięcia akumulatora	- typu przekaźnikowego: 1A 30VDC/50VAC, czas opóźnienia zadziałania: ok. 10s. - typu OC: 50mA max. stan normalny: poziom L (0V), awaria: poziom hi-Z, opóźnienie 10s. - typu przekaźnikowego: 1A 30VDC/50VAC - typu OC: 50mA max. stan normalny: L (0V), awaria: poziom hi-Z - typu przekaźnikowego: 1A 30VDC/50VAC - typu OC: 50mA max. stan normalny ( $U_{max}$ > 11,5V): L (0V), awaria ( $U_{min}$ < 11,5V): poziom hi-Z
Optyczna sygnalizacja pracy	Tak - diody LED
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10 °C=40 °C
Wymiary (LxWxH)	159 x 97 x 42 +23 mm (LxWxH) (+/- 2)
Waga netto/brutto	0,59kg / 0,65kg
Deklaracje	CE, RoHS