

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-zasilacza-buforowego-psr-p-6014.html>

## Moduł zasilacza buforowego PSR

Cena brutto	<b>86,10 zł</b>
Cena netto	<b>70,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>06309</b>

### Opis produktu

#### Moduł impulsowego zasilacza buforowego PSR

2 niezależne wyjścia: 1= 13,8V/1A i 2=13,8V/0,3A,  
wydajność prądowa: 1,3A- ciągła (1,7A- sumaryczna wydajność z ład. AKU),  
zasilanie urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12V/DC (+/-15%)  
dedykowany do zasilania, sterowania modułami NEO, MGSM 5.0  
zasilanie elementów systemów alarmowych, kontroli dostępu itp.  
przetwornik DC/DC (24V/12V) w systemach automatyki (z zasilaniem rezerwowym 12V)

#### zasilacz impulsowy

- wydajność prądowa 1,3A- ciągła (1,7A- sumaryczna wydajność z ład. AKU),
- automatyczna regulacja napięcia,
- mikroprocesorowa diagnostyka stanu pracy,
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i termiczne,
- efektywność przetwarzania 70%-90%,
- układ ładowania i kontroli akumulatora
- ładowanie akumulatora dwufazowe: stało-prądowe, stało-napięciowe,
- zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (funkcja zał./wył.),
- dynamiczny test akumulatora (funkcja zał./wył.),
- wyjścia zasilania [2]:
- niezależne wyjścia: 1= 13,8V/1A i 2=13,8V/0,3A,
- zabezpieczenie przed zwarcie poprzez bezpieczniki PTC,
- wyjścia techniczne
- F sygnalizacja stanu awarii: wyjścia 1 lub 2, akumulatora, wysokie nap. AC>24V,
- NAC sygnalizacja stanu awarii: brak AC, (regulowane opóźnienie: 1s, 300s, 1h, 6h),
- BUZ sygnalizacja stanu awarii: sygnał przerywany,
- sygnalizacja pracy
- optyczna sygnalizacja pracy (diody LED),
- cyfrowa komunikacja z MGSM xx przekazywanie stanu lub awarii poprzez SMS,
- konfiguracja
- poprzez zworki (funkcje, sygnalizacja wyjść technicznych),
- program PARTNER GSM (SMS-y, pamięć zdarzeń, tryb ONLINE)

Moduł impulsowego zasilacza buforowego przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12V/DC (+/-15%). Pozwala na niezależne zasilanie dwóch grup odbiorników poprzez zabezpieczone wyjścia 1 (1A max.) oraz 2 (0,3A max.).