

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-dinb13810-naszynę-din-13-8v-1a-p-14033.html>



## Zasilacz buforowy DINB13810 naszynę DIN 13,8V 1A

Cena brutto	<b>140,22 zł</b>
Cena netto	<b>114,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15219</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

### Cechy produktu

- bezprzerwowe zasilanie DC13,8V/1A + 0,5A prąd ładowania akumulatora
- uniwersalny zakres napięcia zasilania AC 90÷264V
- wysoka sprawność 85%
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarciami odwrotnym podłączeniem
- montaż na szynie DIN
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
  1. przeciwzwarciowe SCP
  2. przepięciowe
  3. przeciążeniowe OLP

### Specyfikacja

Zasilanie:	90÷264V AC
Pobór prądu:	0,3A 230VAC max.
Moc zasilacza:	20W max.
Sprawność:	85%
Napięcie wyjściowe:	11V± 13,8V DC - praca buforowa / 9V± 13,8V DC - praca bateryjna
Prąd wyjściowy:	1A + 0,5A ładowanie akumulatora
Napięcie tętnienia:	100mV p-p max.
Prąd ładowania akumulatora:	0,5A max.
Zabezpieczenie przed zwarciami SCP	F2 - bezpiecznik topikowy (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót warystory
Zabezpieczenie przepięciowe	U<9,5V (± 5%) - odłączenie zacisku akumulatora
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	
Bezpiecznik F1:	T 1,6A / 250V
Bezpiecznik F2:	F 1,5A / 250V
Optyczna sygnalizacja pracy:	tak - diody LED
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, temperatura : -10°C do +40°C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji 122 x 93 x 50 (WxHxD) mm (+/- 2)
Wymiary:	Na szynie DIN TH35
Mocowanie:	0,27 kg/ 0,35 kg
Waga netto/brutto:	ABS, RAL9003, biały
Obudowa:	Φ0,51-2,05 (AWG 24-12)
Złącza:	CE, RoHS
Deklaracje	

