

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-dinb27620-naszynę-din-27-6v-2a-p-14038.html>



## Zasilacz buforowy DINB27620 naszynę DIN 27,6V 2A

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>189,42 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>154,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>15224</b>      |
| Producent        | <b>Pulsar</b>     |

### Opis produktu

### Cechy produktu

- bezprzerwowe zasilanie 27,6V/2A + 0,2A prąd ładowania akumulatora
- uniwersalny zakres napięcia zasilania AC 90÷264V
- wysoka sprawność 88%
- 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   |
| Pobór prądu:  | 0,6A 230VAC max.  |
| Moc zasilacza:  | 60W max.  |
| Sprawność:  | 88%   |
| Napięcie wyjściowe:   | 23V± 27,6V DC - praca buforowa<br>20V± 27,6V DC - praca bateryjna                                     |
| Prąd wyjściowy:   | 2A + 0,2A ładowanie akumulatora   |
| Napięcie tętnienia:   | 100mV p-p max.  |
| Prąd ładowania akumulatora:                                   | 0,2A max.   |
| Zabezpieczenie przed zwarciem SCP                             | F2 - bezpiecznik topikowy (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)                                   |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP                             | 150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót  |
| Zabezpieczenie przepięciowe                                   | warystory   |
| Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP | U<20V (± 5%) - odłączenie zacisku akumulatora   |
| Optyczna sygnalizacja pracy:                                  | tak - diody LED   |
| Bezpiecznik F1:   | T 3,15A / 250V  |
| Bezpiecznik F2:   | F 3,15A / 250V  |
| Warunki pracy:  | II klasa środowiskowa, temperatura : -10°C do +40°C<br>wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji |
| Wymiary:  | 122 x 93 x 50 (WxHxD) mm (+/- 2)  |
| Mocowanie:  | Na szynie DIN TH35  |
| Waga netto/brutto:  | 0,37 kg / 0,45 kg   |
| Obudowa:  | ABS, RAL9003, biały   |



---

Złącza:  
Deklaracje

Φ0,51-2,05 (AWG 24-12)  
CE, RoHS