

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-dinb27630-naszynę-din-27-6v-3a-p-14039.html>



Zasilacz buforowy DINB27630 naszynę DIN 27,6V 3A

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 237,39 zł |
| Cena netto | 193,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 15225 |
| Producent | Pulsar |

Opis produktu

Cechy produktu

- bezprzerwowe zasilanie DC 27,6V/3A* + 0,2A prąd ładowania akumulatora
- szeroki zakres napięcia zasilania AC 176÷264V
- wysoka sprawność 88%
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
- montaż na szynie DIN
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 1. przeciwzwarciowe SCP
 2. przepięciowe
 3. przeciążeniowe OLP

Specyfikacja

| | |
|---|---|
| Zasilanie: | 176÷264V AC |
| Pobór prądu: | 0,9A 230VAC max. |
| Moc zasilacza: | 90W max. |
| Sprawność: | 88% |
| Napięcie wyjściowe: | 23V± 27,6V DC - praca buforowa 19V± 27,6V DC - praca bateryjna |
| Prąd wyjściowy $t_{AMB}<30^{\circ}C$: | 3A + 0,2A ładowanie akumulatora |
| Prąd wyjściowy $t_{AMB}=40^{\circ}C$: | 2,1A + 0,2A ładowanie akumulatora |
| Napięcie tętnienia: | 100mV p-p max. |
| Prąd ładowania akumulatora: | 0,2A max. |
| Zabezpieczenie przed zwarcie SCP | elektroniczne, automatyczny powrót |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP | 150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót |
| Zabezpieczenie przepięciowe | warystor |
| Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP | $U<19V (+/- 0,5V)$ - odłączenie zacisku akumulatora |
| Optyczna sygnalizacja pracy: | TAK - diody LED |
| Warunki pracy: | II klasa środowiskowa, temperatura : -10°C do +40°C wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji |
| Wymiary: | 122 x 93 x 60 (WxHxD) mm (+/- 2) |
| Mocowanie: | Na szynie DIN TH35 |
| Waga netto/brutto: | 0,41 kg/ 0,48 kg |
| Obudowa: | ABS, RAL9003, biały |
| Złącza: | $\Phi 0,51-2,05$ (AWG 24-12) |
| Deklaracje | CE, RoHS |

