

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ladowarka-akumulatorow-27-6v-36a-npb-1200-24-p-27246.html>



Ładowarka akumulatorów 27,6V 36A NPB-1200-24

Cena brutto	1 381,46 zł
Cena netto	1 123,14 zł
Numer katalogowy	30260
Kod producenta	NPB-1200-24
Producent	Brak

Opis produktu

NPB to seria ładowarek dedykowanych do akumulatorów kwasowo-ołowiowych i litowo-jonowych. Współpracuje zarówno z bateriami niklowo-kobaltowymi jak i z żelazowo-fosforanowymi (LiFePO4). Model NPB-1200 ma moc znamionową 1176~1209.6W i oferuje napięcie wyjściowe (w zależności od modelu): 10.5 ~ 21V, 21 ~ 42V lub 42 ~ 80VDC. Urządzenie posiada szeroki zakres napięcia wyjściowego oraz funkcję automatycznego doboru napięcia ładowania (jednie w przypadku akumulatorów li-ion z systemem BMS). Dzięki temu sprawdzi się w zastosowaniach do wielu napięć i typów akumulatorów.

NPB-1200 jest wyposażony w protokół CANBus oraz rozbudowane funkcje zdalnego sterowania. Za pomocą zewnętrznego programatora SPB-001 możliwa jest zmiana prądu i napięcia ładowania oraz zaprogramowanie własnych krzywych ładowania. Zmiana przebiegów ładowania jest również możliwa z poziomu przełącznika na obudowie.

Ładowarka jest zabezpieczona nadnapięciowo, temperaturowo oraz przeciw odwrotnej polaryzacji. Dopuszczalny zakres temperatur pracy wynosi: -30 ~ +70°C.

Przykładowe zastosowania:

- Ładowanie hulajnóg, rowerów i innych elektrycznych pojazdów
- Ładowanie akumulatorów, np. elektronarzędzi
- Akumulatory samochodów, caravanów, jachtów
- Systemy podtrzymywania zasilania

Specyfikacja

- NPB-1200: Seria ładowarek 1176~1209.6W -

Model	Wyjście	Wydajność	Wtyk	Wymiary

NPB-1200-12	12V, 70A	92%	terminal śrubowy	250x158x67mm
NPB-1200-24	24V, 36A	93%	terminal śrubowy	250x158x67mm
NPB-1200-48	48V, 18A	93%	terminal śrubowy	250x158x67mm