

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ladowarka-akumulatorow-13-8v-43a-npb-750-12-p-27238.html>



Ładowarka akumulatorów 13,8V 43A NPB-750-12

Cena brutto	984,12 zł
Cena netto	800,10 zł
Numer katalogowy	30252
Kod producenta	NPB-750-12
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-750 ma moc znamionową 722.4~759.4W 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-750 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-750: Seria ładowarek 722.4~759.4W

Model	Wyjście	Wydajność	Wtyk	Wymiary

NPB-750-12	12V, 43A	92%	terminal śrubowy	230x158x67mm
NPB-750-24	24V, 22.5A	93%	terminal śrubowy	230x158x67mm
NPB-750-48	48V, 11.3A	93%	terminal śrubowy	230x158x67mm