

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ladowarka-akumulatorow-13-8v-85a-npb-1700-12-p-27248.html>

Ładowarka akumulatorów 13,8V 85A NPB-1700-12



Cena brutto	1 837,03 zł
Cena netto	1 493,52 zł
Numer katalogowy	30262
Kod producenta	NPB-1700-12
Producent	Brak

Opis produktu

NPB to seria ładowarek dedykowanych do akumulatorów kwasowo-ołowiowych i litowo-jonowych. Współpracuje zarówno z bateriami nikielowo-kobaltowymi jak i z żelazowo-fosforanowymi (LiFePO4). Model NPB-1700 ma moc znamionową 1428~1680W 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-1700 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 1428~1680W

Model	Wyjście	Wydajność	Wyk	Wymiary

NFB-1700-12	12V, 85A	92%	terminal 'rubowy	300x184x70mm
NFB-1700-24	24V, 50A	93%	terminal 'rubowy	300x184x70mm
NFB-1700-48	48V, 25A	93%	terminal 'rubowy	300x184x70mm