



OPIS AKCESORIÓW ZASILAJĄCYCH

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1	Ładowarka typu 1	2
2	Ładowarka typu 2	4
3	Zasilacz laboratoryjny dużej mocy	1

1. Ładowarka typu 1

- Umożliwiający ładowanie akumulatorów AGM i żelowych
- Napięcie wej: 230VAC
- Napięcie wyj: 6/12VDC
- Prąd ładowania; 4A przy 12VDC
- Klasa szczelności obudowy: IP65
- Wyświetlacz LCD
- Posiadane zabezpieczenia: przed zwarcieniem, odwrotnym podłączeniem akumulatora, obwodem otwartym, przed iskrami, przładowaniem akumulatora, przeciążeniem prostownika, przegrzaniem prostownika

2. Ładowarka typu 2

- Wielofunkcyjna uniwersalna ładowarka cyfrowa z wbudowanym balanserem 2-6s dla Li-xx oraz wyświetlaczem alfanumerycznym. Obsługuje typy akumulatorów: Ni-Cd, Ni-Mh, Li-Po, Li-Io, Li-Fe, Pb
- Wejściowe napięcie: 11-18V - 6A
- Maksymalna moc ładowania: 50W
- Maksymalna moc rozładowania: 5W
- Zakres natężenia prądu ładującego: 0.1~6.0A
- Zakres natężenia prądu rozładowywanego: 0.1~2.0A
- Ilość ogniw Ni-MH/Ni-Cd: 1~15
- Ilość ogniw Li-Ion/Poly: 1~6
- Napięcie prądu dla baterii Pb: 2~20V
- Waga: max.300g
- Wymiary: 133x87x33mm (+/- 2 mm)
- Złącza balansera - typ XH - zdjęcie B8 (wtyki to B7)

3. Zasilacz laboratoryjny dużej mocy:

- Napięcie: 0-30VDC
- Prąd: 0-20A
- Zasilanie: 230VAC
- Liczba kanałów: 1
- Wyświetlacz LED 2x 4 cyfry
- Płynna regulacja napięcia i prądu
- Jednoczesny odczyt napięcia i prądu
- Zabezpieczenia: przeciwprzeciążeniowe
- Masa: nie więcej niż 15 kg