

Link do produktu: <https://www.icharger.com.pl/icharger-106b-ladowarka-250w-10a-lipo-6s-p-203.html>

iCharger 106B+ ładowarka 250W 10A LiPo 6s



Cena	429,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	201
Kod producenta	iCharger 106B+
Producent	iCharger

Opis produktu

OPIS PRODUKTU

iCharger 106B+ to zaawansowana ładowarka procesorowa o dużych możliwościach. Obsługuje wszystkie stosowane w modelarstwie typy akumulatorów : Ni-Cd, Ni-Mh, Li-Po, Li-Io, Li-Fe, Pb. Posiada wbudowany balancer 2-6s dla Li-xx. Możliwość ładowania oraz rozładowywania. Przejrzysty wyświetlacz alfanumeryczny. Stosunkowo niewielkie wymiary sprawiają że ładowarka ta jest poręczna i wygodna w użyciu.

Monitor napięcia zasilającego zabezpiecza przed rozładowaniem akumulatora samochodowego.

Możliwość ustalenia limitu pojemności pozwala dodatkowo (poza standardowymi algorytmami) zabezpieczyć akumulator.

- Wewnętrzny niezależny balanser akumulatorów litowych
- Współpraca z różnymi rodzajami akumulatorów
- Proces szybkiego ładowania i konserwacji dla akumulatorów litowych
- Maksymalne bezpieczeństwo dzięki "Delta Peak"
- Automatyczne ograniczenie prądu ładowania
- Kontrola pojemności
- Limit czasu ładowania
- Regulacja maksymalnego napięcia ładowania
- LiPo (4,00V - 4,30V)
- Lilon (3,90V - 4,20V)
- LiFe (3,40V - 3,90V)
- Unikalna funkcja odzyskiwania energii podczas rozładowywania

- Pomiar rezystancji wewnętrznej pakietu, oraz pojedynczego ogniwa
- Unikalna funkcja docierania nowych silników szczotkowych

iCharger 106B+ ładowarka 250W 10A LiPo 6s iCharger 106B+ w sklepie RcHubiQ



Specyfikacja

SPECYFIKACJA TECHNICZNA : iCharger 106B+

Napięcie zasilania: **DC 10-18 Volts**

Moc ładowania: **Max 250W**

Moc rozładowywania: **Max. 20W**

Zakres prądów ładowania: **0.05-10.0A**

Zakres prądów rozładowywania: **0.05-7.0A**

Prąd balansera Li-po: **300mA/cell**

Liczba ogniw NiCd/NiMH: **1-17cells**

Liczba ogniw Li-ion/Fe/Polymer: **1-6cells**

Zakres napięcia akumulatora Pb: **2-24V**

Waga netto: **350g**

Wymiary: **134x83x25mm**

Instrukcja i parametry:

http://www.icharger.pl/manuals/106B_en.pdf