

Link do produktu: <https://www.icharger.com.pl/icharger-208b-ladowarka-350w-20a-lipo-8s-p-206.html>

## iCharger 208B ładowarka 350W 20A LiPo 8s



Cena	<b>619,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>204</b>
Kod producenta	<b>iCharger 208B</b>
Producent	<b>iCharger</b>

### Opis produktu

#### OPIS PRODUKTU

iCharger 208B 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 balanser 2-8s dla Li-xx. Możliwość ładowania oraz rozładowywania. Przejrzysty wyświetlacz alfanumeryczny. Stosunkowo niewielkie wymiary sprawiają że ładowarka ta jest poręczna i wygodna w użyciu.

- 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 )
- LiIon ( 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 208B ładowarka 350W 20A LiPo 8s iCharger 208B w sklepie RcHubiQ**



## Specyfikacja

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA : iCharger 208B

Napięcie zasilania: **DC 4.5-32.0 Volts**

Moc ładowania: **Max 350W ( przy nap. zas >18V )**

Moc rozładowywania: **Max. 30W**

Zakres prądów ładowania: **0.05-20.0A**

Zakres prądów rozładowywania: **0.05-20.0A**

Prąd balansera Li-po: **300mA/cell**

Liczba ogniw NiCd/NiMH: **1-25cells**

Liczba ogniw Li-ion/Fe/Polymer: **1-8cells**

Zakres napięcia akumulatora Pb/gel: **2-36V**

Waga netto: **420g**

Wymiary: **143x97x26mm**

Instrukcja i parametry:

[http://www.icharger.pl/manuals/208B\\_en.pdf](http://www.icharger.pl/manuals/208B_en.pdf)