

Link do produktu: <https://www.icharger.com.pl/icharger-308-duo-ladowarka-1300w-2x30a-lipo-2x8s-p-209.html>

## iCharger 308 DUO ładowarka 1300W 2x30A LiPo 2x8s



|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>1 499,00 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>207</b>                   |
| Kod producenta   | <b>iCharger 308DUO</b>       |
| Producent        | <b>iCharger</b>              |

### Opis produktu

#### OPIS PRODUKTU

iCharger 308 DUO 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 2-8s dla Li-xx. Możliwość ładowania oraz rozładowywania. Przejrzysty wyświetlacz alfanumeryczny. Stosunkowo niewielkie wymiary sprawiają że ładowarka ta jest poręczna i wygodna w użyciu. Ładowarka posiada dwa niezależne kanały, umożliwiające ładowanie dwóch apkiatów jednocześnie.

- 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 ( 3,85V - 4,35V )
- Lilon ( 3,75V - 4,35V )
- LiFe ( 3,30V - 3,80V )
- Unikalna funkcja odzyskiwania energii podczas rozładowywania
- Pomiar rezystancji wewnętrznej pakietu, oraz pojedynczego ogniwa
- Unikalna funkcja docierania nowych silników szczotkowych

**iCharger 308 DUO ładowarka 1300W 2x30A LiPo 2x8s iCharger 308DUO w sklepie RcHubiQ**



## Specyfikacja

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA : iCharger 308 DUO

Napięcie zasilania: **DC 10V-30 Volts**

Moc ładowania: **Max 1300W ( 800W na kanał przy nap. zas. > 23.5V )**

Moc rozładowywania: **Max. 120W ( 80W na kanał )**

Moc rozładowywania przy odzyskiwaniu energii: **Max 1300W ( 800W na kanał )**

Zakres prądów ładowania: **0.05-30.0A**

Zakres prądów rozładowywania: **0.05-30.0A**

Prąd balansera Li-po: Tryb synchroniczny **2.4A/cell**, tryb asynchroniczny **1.2A/cell**

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

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

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

Waga netto: **0.91kg**

Wymiary: **171x118x59mm**

Instrukcja i parametry:

[http://www.icharger.pl/manuals/308DUO\\_en.pdf](http://www.icharger.pl/manuals/308DUO_en.pdf)