

Link do produktu: <https://www.icharger.com.pl/icharger-4010-duo-ladowarka-2000w-2x40a-lipo-2x10s-p-211.html>



iCharger 4010 DUO ładowarka 2000W 2x40A LiPo 2x10s

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena | 1 649,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 209 |
| Kod producenta | iCharger 4010DUO |
| Producent | iCharger |

Opis produktu

OPIS PRODUKTU

iCharger 4010 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 2-10s 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 apkiotów 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 4010 DUO ładowarka 2000W 2x40A LiPo 2x10s iCharger 4010DUO w sklepie RcHubIQ



Specyfikacja

SPECYFIKACJA TECHNICZNA : iCharger 4010 DUO

Napięcie zasilania: **DC 9V-50 Volts**

Moc ładowania: **Max 2000W (1400W na kanał przy nap. zas. > 23,5V)**

Moc rozładowywania: **Max. 200W (130W na kanał)**

Moc rozładowywania przy odzyskiwaniu energii: **Max 2000W (1400W na kanał)**

Zakres prądów ładowania: **0.05-40.0A**

Zakres prądów rozładowywania: **0.05-40.0A**

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: **1-10cells**

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

Waga netto: **1.47kg**

Wymiary: **210x140x80mm**

Instrukcja i parametry:

http://www.icharger.pl/manuals/4010DUO_en.pdf