

Link do produktu: <https://www.icharger.com.pl/icharger-456-duo-dwukanalowa-ladowarka-2200w-50a-lipo-2x6s-p-747.html>



## iCharger 456 DUO Dwukanałowa Ładowarka 2200W 50A LiPo 2x6S

Cena	<b>1 899,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>456 DUO</b>
Producent	<b>iCharger</b>

### Opis produktu

## iCharger 456 DUO Dwukanałowa Ładowarka 2200W 50A LiPo 2x6S

Junsi iCharger 456DUO DC Battery Charger to ładowarka o dużej mocy, która jest w stanie ładować z mocą do 2200 W! Wykorzystując niezwykłą dokładność, ta ładowarka posiada różne tryby balansu utrzymując akumulatory LiPo świeże i działające w najlepszym wydaniu. Ładowarka posiada ten sam przystępny i łatwy do zrozumienia interfejs użytkownika, który można znaleźć w innych popularnych ładowarkach Junsi iChargers. Ładowarka Junsi 456DUO zapewnia najwyższą wydajność ładowania.

Cechy:

Wysokowydajna synchroniczna technologia buck boost, wysoka moc, wysoki prąd i wysoka sprawność

Szczytowa moc ładowania 2200W z ładowaniem i rozładowywaniem do 70A w trybie synchronicznym

Obsługuje do 6S LiPo/LiLo/Life/LiHV/NiZn oraz akumulatory LTO, NiMH/NiCd oraz akumulatory kwasowo-ołowiowe

Wewnętrzne czujniki temperatury umożliwiające kontrolę prędkości wentylatora

Termiczne wyłączenie dla dodatkowej ochrony

Model 456DUO może przechowywać do 64 profili baterii

Ekran IPS LCD o przekątnej 2,8 cala dostarcza bogatych informacji, w tym o prądzie, napięciu, mocy, pojemności, oporze wewnętrznym, stanie

kontroli, czasie pracy i temperaturze itp.

### Zestaw zawiera:

- Ładowarka iCharger 456Duo
- Przewód zasilający DC
- Instrukcja obsługi
- Opakowanie

### Specyfikacja:

---

Zakres napięcia wejściowego: 10-49VDC  
Maksymalne napięcie wyjściowe: 32VDC  
Maksymalny limit prądu wejściowego: 70A(Kanał 50A)  
Maksymalny prąd ładowania/rozładowania: 70A(Kanał 45Ax2)  
Maksymalna moc ładowania: 2200W (kanał 1400Wx2)  
Maksymalna moc rozładowania: 140W (kanał 80Wx2)  
Maksymalna moc regeneracyjnego rozładowania: 2200W(Kanał 1400Wx2)  
Maksymalna moc rozładowania: 2200W (kanał 1400W @32V/45A)  
Maksymalny pobór prądu dla zrównoważenia: 4A(Kanał 2Ax2)  
Port Type-C PD: 5V/3A□9V/2A□12V/1.5A  
Obsługa Typ baterii: LiPo, Lilo, LiFe, LiVH, LTO, NiZn, NiMH, NiCd, Pb  
Waga netto: 920g  
Wymiar: 171×118×57 ±0.5mm

Specyfikacja:

## Specyfikacja:

Zakres napięcia wejściowego: 10-49VDC  
Maksymalne napięcie wyjściowe: 32VDC  
Maksymalny limit prądu wejściowego: 70A(Kanał 50A)  
Maksymalny prąd ładowania/rozładowania: 70A(Kanał 45Ax2)  
Maksymalna moc ładowania: 2200W (kanał 1400Wx2)  
Maksymalna moc rozładowania: 140W (kanał 80Wx2)  
Maksymalna moc regeneracyjnego rozładowania: 2200W(Kanał 1400Wx2)  
Maksymalna moc rozładowania: 2200W (kanał 1400W @32V/45A)  
Maksymalny pobór prądu dla zrównoważenia: 4A(Kanał 2Ax2)  
Port Type-C PD: 5V/3A□9V/2A□12V/1.5A  
Obsługa Typ baterii: LiPo, Lilo, LiFe, LiVH, LTO, NiZn, NiMH, NiCd, Pb  
Waga netto: 920g  
Wymiar: 171×118×57 ±0.5mm