

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	1 899,00 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	456 DUO
Producent	iCharger

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