

Link do produktu: <https://www.icharger.com.pl/icharger-4512-duo-dwukanałowa-ladowarka-2800w-45a80a-lipo-2x12s-p-750.html>



## iCharger 4512 DUO Dwukanałowa Ładowarka 2800W 45A/80A LiPo 2x12S

Cena	<b>2 099,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>4512 DUO</b>
Producent	<b>iCharger</b>

### Opis produktu

## iCharger 4512 DUO Dwukanałowa Ładowarka 2800W 45A/80A LiPo 2x12S

Przedstawiamy najnowszą dwukanałową ładowarkę iCharger 4512Duo - zdolna do ładowania prądem 45A i imponującą łączną mocą wyjściową 2800W.

Zupełnie ulepszona w stosunku do swojego poprzednika 4010Duo, 4512Duo oferuje mocniejsze złącza zarówno na wejściu, jak i wyjściu, aby sprostać wyższemu poziomowi prądu. Posiada nowe złącza balansujące w stylu open-port, które eliminują konieczność używania oddzielnych płytek balansujących. Dodatkowo, ładowarka została wyposażona w piękny, nowy wyświetlacz IPS, ulepszone porty temperatury, port USB-C do szybkiego ładowania i wiele więcej!

Nic nie przebije iChargera, a wygoda dwukanałowej ładowarki jest niezrównana. Dwa niezależne kanały ładowania w jednym kompaktowym urządzeniu pozwalają na jednoczesną pracę z akumulatorami o różnej liczbie ogniw, ładowanie z prądem do 45A na kanał jednocześnie - lub jeśli chcesz dać z siebie wszystko, połącz oba kanały w trybie synchronicznym aby uzyskać prąd do 80A. .

### Zestaw zawiera:

- Ładowarka iCharger **4512** Duo
- Przewód zasilający DC
- Instrukcja obsługi
- Opakowanie

### Specyfikacja:

Moc ładowania (maks.): 2800 W (2000 W na kanał)

Zakres prądu ładowania: 0,1-45 A na kanał (80 A w trybie synchronicznym)

---

Rozładowanie (maks.): 200 W (130 W na kanał)  
Rozładowanie zewnętrzne (maks.): 2800 W (2000 W na kanał)  
Rozładowanie regeneracyjne (maks.): 2800 W (2000 W na kanał)  
Zakres prądu rozładowania: 0,1-45 A (80 A w trybie synchronicznym)  
Prąd balansu: 2 A na kanał Maksymalne napięcie wyjściowe (tryb zasilania): 55 V DC  
Napięcie wejściowe: 11-53 V DC  
Limit prądu wejściowego: 80 A Złącze wejściowe Żeńskie EC8 (obudowa żeńska, wtyki męskie)  
Główne złącze ładowania: Żeńskie XT90 (obudowa żeńska, wtyki męskie)  
Złącze balansu: 12S JST-XH (połączenie typu open-port dla 2S-12S)  
Obsługiwane typy baterii: LiPo/LiHV/Li-Ion/LiFe/LTO/NiZn: 1-12S; NiMH/NiCd: 1-32S; Pb: 1-20S  
Port ładowania USB typu C: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A  
Wymiary: 210x140x80mm  
Waga: 1530g

Specyfikacja:

## Specyfikacja:

Moc ładowania (maks.): 2800 W (2000 W na kanał)  
Zakres prądu ładowania: 0,1-45 A na kanał (80 A w trybie synchronicznym)  
Rozładowanie (maks.): 200 W (130 W na kanał)  
Rozładowanie zewnętrzne (maks.): 2800 W (2000 W na kanał)  
Rozładowanie regeneracyjne (maks.): 2800 W (2000 W na kanał)  
Zakres prądu rozładowania: 0,1-45 A (80 A w trybie synchronicznym)  
Prąd balansu: 2 A na kanał Maksymalne napięcie wyjściowe (tryb zasilania): 55 V DC  
Napięcie wejściowe: 11-53 V DC  
Limit prądu wejściowego: 80 A Złącze wejściowe Żeńskie EC8 (obudowa żeńska, wtyki męskie)  
Główne złącze ładowania: Żeńskie XT90 (obudowa żeńska, wtyki męskie)  
Złącze balansu: 12S JST-XH (połączenie typu open-port dla 2S-12S)  
Obsługiwane typy baterii: LiPo/LiHV/Li-Ion/LiFe/LTO/NiZn: 1-12S; NiMH/NiCd: 1-32S; Pb: 1-20S  
Port ładowania USB typu C: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A  
Wymiary: 210x140x80mm  
Waga: 1530g