

Link do produktu: <https://www.icharger.com.pl/icharger-458-duo-dwukanalowa-ladowarka-2200w-45a-lipo-2x8s-p-748.html>



iCharger 458 DUO Dwukanałowa Ładowarka 2200W 45A LiPo 2x8S

Cena	1 999,00 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	458 DUO
Producent	iCharger

Opis produktu

iCharger 458 DUO Dwukanałowa Ładowarka 2200W 45A LiPo 2x8S

Prezentujemy 458Duo iCharger - najpotężniejszą jak dotąd ładowarkę iCharger! Nie daj się zwieść jej znajomemu wyglądowi, ta dwuportowa ładowarka może się pochwalić natężeniem prądu 45A na kanał i potężną mocą 2200W. Zaprojektowana z myślą o przewyższeniu swojego poprzednika, modelu 308Duo, ładowarka 458Duo posiada mocniejsze połączenia wejściowe i wyjściowe, które mogą obsłużyć wyższe poziomy prądu. Otwarte złącza balansowe eliminują potrzebę stosowania oddzielnych płyt balansowych, a elegancki wyświetlacz IPS i ulepszone porty temperaturowe zapewniają przyjazną obsługę. Ładowarka zawiera również port szybkiego ładowania USB-C dla dodatkowej wygody. Dzięki 458Duo można jednocześnie ładować akumulatory o różnej liczbie ogniw z natężeniem do 45A na kanał, a także połączyć oba kanały w celu uzyskania oszałamiającej prędkości ładowania 70A. Jeśli chodzi o ładowanie, nic nie przebije mocy i wygody ładowarki iCharger. Nowością jest funkcja "Digital Power", gdzie jedno wyjście może być używane jako stabilizowane zasilanie. Napięcie wyjściowe może być ustawione od 2V do 32V, prąd od 1A-45A (należy pamiętać, że musi być dostępny odpowiedni zasilacz). Zintegrowany jest również tester serwo mechanizmów, należy pamiętać, że wymagany jest zewnętrzny zasilacz! Nawigacja po menu jest niemal identyczna jak w znanych ładowarkach Jushi iCharger 308DUO, 406 DUO lub 4010DUO.

Zestaw zawiera:

- Ładowarka iCharger 458Duo
- Przewód zasilający DC
- Instrukcja obsługi
- Opakowanie

Specyfikacja:

Moc ładowania (maks.): 2200W

Zakres prądu ładowania: 0.1-45A na kanał (70A w trybie synchronicznym)
Rozładowanie (maks.): 140W (80W na kanał)
Rozładowanie zewnętrzne (maks.): 2200W (1600W na kanał)
Rozładowanie regeneracyjne (maks.): 2200W (1600W na kanał)
Zakres prądu rozładowania: 0.1-45A (70A w trybie synchronicznym)
Prąd równowagi: 2A na kanał
Maksymalne napięcie wyjściowe: 40V DC
Napięcie wejściowe: 10-49V DC
Limit prądu wejściowego: 70A
Złącze wejściowe żeńskie: EC8 (obudowa żeńska, kule męskie)
Złącze ładowania głównego żeńskie: XT90 (obudowa żeńska, męskie kulki)
Złącze balansu: 8S JST-XH (otwarte złącze dla 2S-8S)
Obsługiwane typy baterii: LiPo, LiHV, Li-Ion, LiFe, LTO, NiZn, NiMH, NiCd, Pb
Port ładowania USB Charge Type-C: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Wymiary: 171x118x59mm
Waga: 920g

Specyfikacja:

Specyfikacja:

Moc ładowania (maks.): 2200W
Zakres prądu ładowania: 0.1-45A na kanał (70A w trybie synchronicznym)
Rozładowanie (maks.): 140W (80W na kanał)
Rozładowanie zewnętrzne (maks.): 2200W (1600W na kanał)
Rozładowanie regeneracyjne (maks.): 2200W (1600W na kanał)
Zakres prądu rozładowania: 0.1-45A (70A w trybie synchronicznym)
Prąd równowagi: 2A na kanał
Maksymalne napięcie wyjściowe: 40V DC
Napięcie wejściowe: 10-49V DC
Limit prądu wejściowego: 70A
Złącze wejściowe żeńskie: EC8 (obudowa żeńska, kule męskie)
Złącze ładowania głównego żeńskie: XT90 (obudowa żeńska, męskie kulki)
Złącze balansu: 8S JST-XH (otwarte złącze dla 2S-8S)
Obsługiwane typy baterii: LiPo, LiHV, Li-Ion, LiFe, LTO, NiZn, NiMH, NiCd, Pb
Port ładowania USB Charge Type-C: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Wymiary: 171x118x59mm
Waga: 920g