

Link do produktu: <https://www.icharger.com.pl/icharger-dx6-dwukanalowa-ladowarka-1500w-50a-lipo-2x6s-p-745.html>

iCharger DX6 Dwukanałowa Ładowarka 1500W 50A LiPo 2x6S

Cena	1 269,00 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	dx6
Producent	iCharger

Opis produktu

iCharger DX6 Dwukanałowa Ładowarka 1500W 50A LiPo 2x6S

Wraz z modelem iCharger DX6, renomowany producent Junci wprowadził na rynek ładowarkę DUO w kompaktowym formacie. Nowa ładowarka DX6 łączy zalety znanej ładowarki Junci iCharger 406DUO z poręcznością małej ładowarki kieszonekowej. Pomimo niewielkich wymiarów 92 x 112 x 40 mm, nie poczyniono żadnych kompromisów w zakresie wydajności i łatwości obsługi. Nowo opracowane koło obrotowe ma bardzo dobry punkt nacisku i ogromnie ułatwia pracę. Dane techniczne robią wrażenie: moc ładowania 1500W (od >25V), ogniwa LiXx 1-6s i prąd ładowania do 32Amp wystarczą również dla dużych akumulatorów o dużej pojemności. Oczywiście można również ładować wszystkie inne typy akumulatorów, takie jak LiHV, Lilo, NiZn, PB, NiCd czy NiMH. Wydajność rozładowania wynosi łącznie 60 watów (40 watów na wyjście, jeśli używane jest tylko jedno wyjście), ale można ją zwiększyć do 1600 watów za pomocą zewnętrznego obciążenia (rezystora rozładowującego). Oczywiście iCharger DX6 jest również zdolny do ładowania regeneracyjnego. W tym przypadku pojemność akumulatora jest oddawana do akumulatora zasilającego np. z pełnego akumulatora lotnego. Prąd balansera o łącznej wartości 4 amperów (2A na wyjście) zawsze zapewnia idealnie zrównoważone napięcia ogniw. Wbudowany jest również port USB-C PD do ładowania smartfonów itp (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A) lub do aktualizacji oprogramowania. Gniazdo micro SD może służyć do rejestrowania danych, ale także do przyszłych aktualizacji. Zintegrowany jest również tester serwo mechanizmów, należy pamiętać, że konieczne jest zewnętrzne zasilanie! Nawigacja po menu jest niemal identyczna jak w dobrze znanych Junci iCharger 308DUO, 406 DUO czy 4010DUO. 2,4-calowy wyświetlacz IPS LCD zapewnia dobrą czytelność nawet przy słabym oświetleniu. Do ładowarki dołączona jest angielska instrukcja obsługi w postaci płyty CD, wersję niemiecką można pobrać z naszej strony internetowej. Wszystkie ładowarki Junci z serii X i DUO zostały opracowane i zatwierdzone do stosowania w modelarstwie. Zastosowanie przemysłowe nie jest zamierzone i dlatego nie jest dozwolone! Wszystkie ładowarki Junci mogą być zasilane wyłącznie z zasilaczy opracowanych dla modelarstwa! W zakresie PB nie można ładować akumulatorów AGM.

Zestaw zawiera:

- Ładowarka iCharger DX6

-
- Opakowanie
 - Instrukcja obsługi

Specyfikacja:

Prąd ładowania regulowany dla każdego wyjścia: 0.1-32A
Prąd ładowania regulowany w trybie synchronicznym: 0.1-50A
Max. Liczba akumulatorów NiCd/NiMH: 0,1-50A
Max. Liczba akumulatorów NiCd/NiMH: 1-15
Moc maks. Moc: 1500W
Maks. moc ładowania Synchron: 1500W
Zewnętrzne rozładowanie wysokoprądowe Synchron: 1600W
Max. Napięcie akumulatorów kwasowo-ołowiowych: 24V
Prąd wyrównawczy balansera na wyjście: 2A
Prąd rozładowania Regulacja dla regeneracji: 32A
Moc wyładowania na jedno wyjście: 40W
Prąd wyrównawczy balansera tryb synchroniczny: 4A
Max. Prąd ładowania: 50A
Maks. liczba ogniw LiPo: 6
Maks. liczba ogniw LiHv: 6
Max. Moc rozładowania: 60W
Maks. moc rozładowania w trybie synchronicznym: 60W
Ograniczenie prądu wejściowego: 65A
Napięcie wejściowe: 9-34VDC
Zewnętrzne rozładowanie wysokoprądowe asynchroniczne: 900W
Wydajność ładowania Maks. przy jednym wyjściu: 900W
Długość (mm): 92
Gniazdo kart Micro SD: Tak
Zasilanie zintegrowane: Nie
Wyjście ładowania typu wtykowego: XT60
Wejście typu wtyczki: XT90

Specyfikacja:

Specyfikacja:

Prąd ładowania regulowany dla każdego wyjścia: 0.1-32A
Prąd ładowania regulowany w trybie synchronicznym: 0.1-50A
Max. Liczba akumulatorów NiCd/NiMH: 0,1-50A
Max. Liczba akumulatorów NiCd/NiMH: 1-15
Moc maks. Moc: 1500W
Maks. moc ładowania Synchron: 1500W
Zewnętrzne rozładowanie wysokoprądowe Synchron: 1600W
Max. Napięcie akumulatorów kwasowo-ołowiowych: 24V
Prąd wyrównawczy balansera na wyjście: 2A
Prąd rozładowania Regulacja dla regeneracji: 32A
Moc wyładowania na jedno wyjście: 40W
Prąd wyrównawczy balansera tryb synchroniczny: 4A
Max. Prąd ładowania: 50A
Maks. liczba ogniw LiPo: 6

Maks. liczba ogniw LiHv: 6
Max. Moc rozładowania: 60W
Maks. moc rozładowania w trybie synchronicznym: 60W
Ograniczenie prądu wejściowego: 65A
Napięcie wejściowe: 9-34VDC
Zewnętrzne rozładowanie wysokoprądowe asynchroniczne: 900W
Wydajność ładowania Maks. przy jednym wyjściu: 900W
Długość (mm): 92
Gniazdo kart Micro SD: Tak
Zasilanie zintegrowane: Nie
Wyjście ładowania typu wtykowego: XT60
Wejście typu wtyczki: XT90