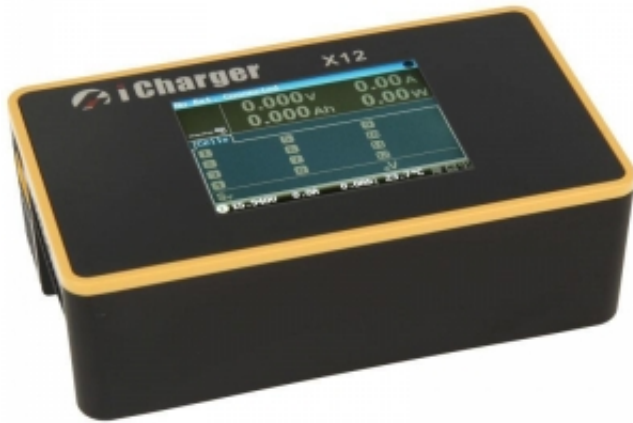


Link do produktu: <https://www.icharger.com.pl/icharger-x12-ladowarka-1100w-30a-lipo-12s-p-743.html>

iCharger X12 ładowarka 1100W 30A LiPo 12S



Cena	899,00 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	x12
Producent	iCharger

Opis produktu

iCharger X12 ładowarka 1100W 30A LiPo 12S

iCharger X12 to nowy produkt Junsi wprowadzony na rynek jesienią 2020 roku. Ta mieszcząca się w dłoni ładowarka jest wyposażona w niewiarygodną moc 1100 W 30 A, zapakowaną w miniaturową ramkę dla akumulatorów LiPo do 12S, wyposażoną w funkcje widoczne tylko w zaawansowanych ładowarkach. Ładowarka ma przystępny i łatwy do zrozumienia interfejs użytkownika, który można znaleźć w popularnych iChargerach Duo.

Cechy:

Cechy szczególne

- X12 obsługuje do 12s akumulatorów LiPo, Lilo, LiFe, LiHV, LTO, NiZn o maksymalnym prądzie balansowym 2A i wykorzystuje unikalną kalkulację balansu wewnętrznej korekty rezystancji.
- Inteligentne sterowanie wentylatorem. Wewnętrzny czujnik temperatury wykrywa temperaturę wewnętrzną, umożliwiając ładowarce sterowanie prędkością wentylatora. Ochrona przed temperaturą wewnętrzną. Gdy temperatura wewnętrzna przekroczy temperaturę obniżenia mocy, moc wyjściowa jest automatycznie zmniejszana, a ładowarka wyłączy się, gdy temperatura przekroczy temperaturę wyłączenia.
- Ta ładowarka może zapisać 32 ustawienia parametrów i obsługiwać import / eksport danych na kartę SD.
- 2,4-calowy ekran LCD IPS zapewnia bogate informacje, takie jak prąd, napięcie, moc, pojemność, rezystancja wewnętrzna, stan sterowania, czasochłonność i temperatura itp.
- Funkcje wielokrotnego rozładowania: samorozładowanie, regeneracja do rozładowania wejściowego i dodatkowe rozładowanie akumulatora litowego.
- Obsługuje pomiary rezystancji wewnętrznej baterii zarówno w trybie offline, jak i online. Może mierzyć nie tylko rezystancję wewnętrzną całego pakietu baterii, ale także rezystancję wewnętrzną każdego ogniwa w baterii litowej.
- X12 ma zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, wejście lub wyjście.
- Obsługuje aktualizacje oprogramowania przez port USB lub kartę SD. X12 obsługuje również oprogramowanie „Junsi Console”, które wyświetla, kreśli i analizuje dane dotyczące ładowania i rozładowania.

Dane techniczne:

Wyświetlacz: 2,4-calowy IPS LCD (320 × 240)

Waga netto: 230g

Wymiary: 112 × 64 × 37 ± 0,5 mm

Zakres napięcia wejściowego: 11-53 V/DC

Maksymalny limit prądu wejściowego: <35A Maksymalny prąd ładowania / rozładowania: 30A

Maks. napięcie / prąd wyjściowy dla zasilacza cyfrowego: 50V / 30A
Maksymalna moc ładowania: 1100 W.
Maksymalna moc rozładowania: wbudowane 50 W.
Maksymalna regeneracyjna moc rozładowania: 1100 W.
Maksymalna dodatkowa moc rozładowania: 1500 W przy 50 V / 40 A.
Maksymalny pobór prądu do równoważenia: 2,0A

Specyfikacja:

Dane techniczne:

Wyświetlacz: 2,4-calowy IPS LCD (320 × 240)
Waga netto: 230g
Wymiary: 112 × 64 × 37 ± 0,5 mm
Zakres napięcia wejściowego: 11-53 V/DC
Maksymalny limit prądu wejściowego: