

Link do produktu: <https://www.icharger.com.pl/icharger-dx12-dwukanałowa-ladowarka-1700w-50a-lipo-2x12s-p-749.html>

## iCharger DX12 Dwukanałowa Ładowarka 1700W 50A LiPo 2x12S



Cena	<b>1 599,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>DX12</b>
Producent	<b>iCharger</b>

### Opis produktu

## iCharger DX12 Dwukanałowa Ładowarka 1700W 50A LiPo 2x12S

Całkowicie nowy iCharger DX12, kompaktowa, dwukanałowa wersja popularnego X12.

Z maksymalną mocą wyjściową wynoszącą 1700W, możliwości DX12 znacznie przewyższają to, czego można by oczekiwać po jego rozmiarze. Ładuj akumulatory LiPo do 12S z prądem do 30A na kanał (50A łącznie). Dzięki prądowi balansowania wynoszącemu pełne 2A, ładowanie zakończy się szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. Pełnokolorowy wyświetlacz IPS dostarcza mnóstwo informacji na pierwszy rzut oka, wykorzystując system operacyjny udoskonalony na większych ładowarkach Duo iCharger.

DX12 może ładować z prądem do 30A, a także rozładowywać z prądem do 30A! Podczas gdy podobne ładowarki o podobnym rozmiarze ograniczają swoje możliwości rozładowywania, DX12 oferuje charakterystyczne dla iCharger wsparcie dla regeneracyjnego rozładowywania, pozwalając ładowarce na zapewnienie pełnej mocy rozładowywania 1700W przy zasilaniu z odpowiedniego banku akumulatorów.

Pomimo niewielkich rozmiarów, jest to nadal pełnoprawna ładowarka iCharger, z obsługą wielu typów akumulatorów takich jak: LiPo, Lilo, LiFe, LiVH, LTO, NiZn, NiMH, NiCd, Pb, wszystkimi zaawansowanymi ustawieniami, do których jesteś przyzwyczajony, w tym ulepszonym interfejsem oprogramowania do rejestrowania danych o akumulatorach i aktualizacji firmware.

### Zestaw zawiera:

- Ładowarka iCharger DX12
- Opakowanie
- Instrukcja obsługi

---

## Specyfikacja:

Prąd ładowania regulowany dla każdego wyjścia: 0,05-30A  
Regulowany prąd ładowania w trybie synchronicznym: 0,05-50A  
Maksymalna liczba akumulatorów NiCd/NiMH: 1-32  
Napięcie wejściowe: 11-53 V prądu stałego  
Długość (mm): 111,5  
Maksymalna liczba ogniw LiHv: 12  
Maksymalna liczba ogniw LiPo: 12  
Maksymalna moc ładowania na jednym wyjściu: 1200 W  
Maksymalna moc: 1700 W  
Moc ładowania Max Syncron: 1800 W  
Prąd kompensacji balansera na wyjście: 2A  
Maksymalna moc rozładowania: 3000 W  
Regulowany prąd rozładowania w celu odzyskiwania energii: 30A  
Maks. prąd ładowania: 30A na kanał, 50A przy synchronizacji. tryb  
Maksymalne napięcie akumulatorów ołowiowych: 40 V  
Balancer równoważący prąd w trybie synchronicznym: 4A  
Moc rozładowania na wyjście: 50 W  
Ograniczenie prądu wejściowego: 65A  
Moc rozładowania Maks. w trybie synchronicznym: 80W bez obciążenia zewnętrznego Gniazdo karty micro SD: Tak  
Zintegrowany zasilacz: NIE  
Wyjście ładowania typu wtyczki: XT60  
Wejście typu wtyczki: XT90

## Specyfikacja:

## Specyfikacja:

Prąd ładowania regulowany dla każdego wyjścia: 0,05-30A  
Regulowany prąd ładowania w trybie synchronicznym: 0,05-50A  
Maksymalna liczba akumulatorów NiCd/NiMH: 1-32  
Napięcie wejściowe: 11-53 V prądu stałego  
Długość (mm): 111,5  
Maksymalna liczba ogniw LiHv: 12  
Maksymalna liczba ogniw LiPo: 12  
Maksymalna moc ładowania na jednym wyjściu: 1200 W  
Maksymalna moc: 1700 W  
Moc ładowania Max Syncron: 1800 W  
Prąd kompensacji balansera na wyjście: 2A  
Maksymalna moc rozładowania: 3000 W  
Regulowany prąd rozładowania w celu odzyskiwania energii: 30A  
Maks. prąd ładowania: 30A na kanał, 50A przy synchronizacji. tryb  
Maksymalne napięcie akumulatorów ołowiowych: 40 V  
Balancer równoważący prąd w trybie synchronicznym: 4A  
Moc rozładowania na wyjście: 50 W  
Ograniczenie prądu wejściowego: 65A  
Moc rozładowania Maks. w trybie synchronicznym: 80W bez obciążenia zewnętrznego Gniazdo karty micro SD: Tak  
Zintegrowany zasilacz: NIE

---

Wyjście ładowania typu wtyczki: XT60  
Wejście typu wtyczki: XT90