

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-d750-mix-dwukanalowa-ladowarka-acdc-500w1600w-32a-8s-lipolifeliionlihv-p-768.html>



SkyRC D750 MIX Dwukanałowa Ładowarka AC/DC 500W/1600W 32A 8S LiPo/LiFe/Lilon/LiHV

Cena	759,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SK-100201
Producent	SkyRC

Opis produktu

SkyRC D750 MIX Dwukanałowa Ładowarka AC/DC 500W/1600W 32A 8S LiPo/LiFe/Lilon/LiHV

SkyRC D750 MIX to najnowsza ładowarka zaprojektowana z myślą o zaawansowanych modelarzach RC, oferując podwójny kanał ładowania oraz obsługę zarówno wejścia AC, jak i DC. Urządzenie zapewnia moc do 1600 W przy zasilaniu DC oraz 500 W przy zasilaniu AC, co czyni je prawdziwym potworem na każdym stanowisku modelarskim.

Dzięki podwójnym wejściom, wyjściom i wyświetlaczom, D750 MIX oferuje maksymalną funkcjonalność i wygodę obsługi. Każdy kanał może dostarczyć do 32 A, a w trybie równoległym (50 A) oba kanały łączą się, zapewniając ekstremalnie szybkie ładowanie. Zastosowano w nim inteligentne zarządzanie obciążeniem oraz czytelny, responsywny interfejs, dzięki czemu ładowarka pracuje stabilnie nawet pod dużym obciążeniem.

Ładowarka jest kompatybilna z akumulatorami LiPo, LiHV, LiFe, NiMH, NiCd i Pb (1-8S), a dodatkowo obsługuje funkcję Reverse Discharge – pozwalającą na przenoszenie niewykorzystanej energii z jednego akumulatora do drugiego (pomiędzy kanałami A i B), aby żadna energia się nie zmarnowała.

D750 MIX może również pełnić rolę wydajnego zasilacza DC, oferując precyzyjną kontrolę napięcia i prądu. Zakres regulacji wynosi od 5V do 36V oraz od 0,3A do 32A, co czyni ją idealną do testowania regulatorów ESC, serwomechanizmów, silników, sprzętu terenowego czy projektów DIY.

Nowa aplikacja SkyCharger od SkyRC umożliwia inteligentne sterowanie, Scan-to-Go (szybkie ładowanie po zeskanowaniu kodu) oraz monitorowanie logów – wszystko przez Bluetooth.

Niezależnie od tego, czy ładujesz pakiety w warsztacie, czy dostrajasz ustawienia w pitach, SkyRC D750 MIX zapewni elastyczność, szybkość i ogromną moc – wszystko w jednym solidnym urządzeniu.

D750 MIX to nie tylko ładowarka – to zaawansowana, dwuwejściowa (AC/DC), dwukanałowa stacja z niezależnymi wyświetlaczami, oferująca pełną kontrolę nad procesem ładowania oraz zasilaniem DC.

Maksymalna moc. Zero kompromisów. Zasilanie przyszłości.

Ładuj w terenie z zasilania DC lub w domu z AC – zawsze z pełną wydajnością.

- Do 1600 W na DC
- Do 500 W na AC

Gdziekolwiek jesteś, D750 MIX zapewni szybkie i stabilne ładowanie.

Jedna ładowarka – obsługuje wiele rodzajów akumulatorów

D750 MIX obsługuje szeroki zakres technologii ogniw: LiPo, LiFe, Li-ion, LiHV, Pb, NiMH oraz NiCd. To wszechstronna stacja, która obsłuży praktycznie każdy akumulator w Twojej flocie RC.

Obsługa 8S – więcej mocy i dłuższy czas pracy

Ładowarka wspiera akumulatory LiPo do 8S (29,6 V), idealne dla najbardziej wymagających modeli RC – dronów, łodzi, modeli dużej skali. Większe napięcie = większa wydajność, dłuższa zabawa, pełna moc.

32A na każdy port

Każdy kanał może dostarczyć do 32 A, co pozwala obsługiwać akumulatory o dużej pojemności i skrócić czas ładowania nawet przy intensywnych sesjach RC.

Jeszcze mocniejszy z BD380+ (sprzedawany osobno)

Samodzielnie ładowarka oferuje rozładowanie 0,2–4 A. Po podłączeniu do Channel A modułu BD380+ zyskujesz dostęp do aż 40 A rozładowania – idealne dla dużych pakietów oraz profesjonalnej diagnostyki.

Nie tylko ładowarka, używaj jako zasilacz

D750 MIX pełni również funkcję mocnego i wszechstronnego zasilacza DC, dając pełną kontrolę nad napięciem i prądem. Możesz ustawić wyjście w zakresie od 5 V do 36 V oraz od 0,3 A do 32 A — idealnie do strojenia regulatorów ESC, zasilania serw, testowania silników, uruchamiania sprzętu w terenie czy pracy nad projektami DIY. Od precyzyjnych ustawień po pełną moc — wyciśnij maksimum z MIX!

Zastrzeżenie: Funkcja zasilacza DC jest przeznaczona jako dodatkowe wyjście do akcesoriów RC (np. SkyRC Pit Light, podgrzewacze opon, szlifierki do opon). Nie jest przeznaczona do obsługi obciążeń pojemnościowych, takich jak ładowarki RC czy zasilacze. Niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenie produktu lub skrócenie jego żywotności.

Moc złącza PD 3.0 @ 20 W

Codziennie ładowanie — bez wysiłku. Dzięki wbudowanemu portowi USB-C Power Delivery 3.0, D750 MIX bez problemu zasili Twoje codzienne urządzenia — nawet wtedy, gdy przygotowujesz się do kolejnego wyścigu RC. Otrzymujesz do 20 W płynnego i niezawodnego ładowania dla telefonu, tabletu, słuchawek i wielu innych sprzętów. Ładuj w drodze. Żyj bez kabli.

Przewijaj, aby sterować: Prosto i wygodnie.

d750mix został zaprojektowany z myślą o wydajności i produktywności, wyposażony w precyzyjne aluminiowe kółko przewijania, które dodaje komfortu i stylu, jednocześnie zwiększając efektywność pracy. To nie tylko kółko! Doświadcz ulepszonego sposobu ładowania!

Wbudowane zabezpieczenia

Zestaw zawiera:

1. Ładowarka SkyRC D750
2. Przewód zasilania
3. Naklejki QR
4. Instrukcja obsługi

Specyfikacja:

Materiał obudowy: PC-ABS V0

Wymiary obudowy: 180 × 136 × 112 mm

Waga: 1626 g

Wyświetlacz: kolorowy ekran X Color

Zasilanie

Wejście zasilania:

- Napięcie wejściowe DC: 9 V ~ 49 V
- Napięcie wejściowe AC: 100 V ~ 240 V (50/60 Hz)

Moc ładowarki:

Wejście AC:

- Jeden kanał: 500 W
- Wielokanałowo: łącznie 500 W (A + B + zasilanie DC + USB-C)

Wejście DC:

- Jeden kanał: 1100 W
- Wielokanałowo: łącznie 1600 W (A + B + zasilanie DC + USB-C)

Moc rozładowania:

- Główne wyjście: 45 W
- Port balansujący: maks. 20 W (LiPo/8S)
- Moc rozładowania zwrotnego: 1100 W

Wyjście USB Type-C: PD 3.0: 5 V□3 A, 9 V□2,2 A, 12 V□1,67 A — 20 W

Obsługiwane akumulatory:

- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV: 1-8S
- NiMH/NiCd: 1-20S
- Pb: 3S / 6S / 12S

Ładowanie i rozładowanie

Prąd ładowania:

- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV (2-8S): 0,1 A ~ 32,0 A
- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV (1S) oraz NiMH/NiCd: 0,1 A ~ 10,0 A
- Pb: 0,1 A ~ 15,0 A

Ładowanie równoległe:

- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV (2-8S): 33,0 A ~ 50,0 A

Prąd rozładowania:

- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV/NiMH/NiCd/Pb: 0,1 A ~ 4,0 A

Zewnętrzny prąd rozładowania:

- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV/NiMH/NiCd/Pb: 0,5 A ~ 40 A

Prąd balansowania:

- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV: maks. 1,9 A

Zasilacz DC

• Zakres napięcia wyjściowego: 5 V - 36 V • Zakres prądu wyjściowego: 0,3 A - 32 A • Moc wyjściowa: AC: 500 W / DC: 1100 W

Tryby pracy:

LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV: Balance Charge, Charge, Storage, Discharge, Parallel Charge, Reverse Discharge NiMH/NiCd: Charge, Re-Peak, C-D Cycle, D-C Cycle, Discharge, Reverse Discharge Pb: Normal, AGM Charge, Cold Charge, Discharge, Reverse Discharge

Specyfikacja:

Specyfikacja:

Materiał obudowy: PC-ABS V0

Wymiary obudowy: 180 × 136 × 112 mm

Waga: 1626 g

Wyświetlacz: kolorowy ekran X Color

Zasilanie

Wejście zasilania:

- Napięcie wejściowe DC: 9 V ~ 49 V
- Napięcie wejściowe AC: 100 V ~ 240 V (50/60 Hz)

Moc ładowarki:

Wejście AC:

- Jeden kanał: 500 W
- Wielokanałowo: łącznie 500 W (A + B + zasilanie DC + USB-C)

Wejście DC:

- Jeden kanał: 1100 W
- Wielokanałowo: łącznie 1600 W (A + B + zasilanie DC + USB-C)

Moc rozładowania:

- Główne wyjście: 45 W
- Port balansujący: maks. 20 W (LiPo/8S)
- Moc rozładowania zwrotnego: 1100 W

Wyjście USB Type-C: PD 3.0: 5 V□3 A, 9 V□2,2 A, 12 V□1,67 A — 20 W

Obsługiwane akumulatory:

- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV: 1-8S
- NiMH/NiCd: 1-20S
- Pb: 3S / 6S / 12S

Ładowanie i rozładowanie

Prąd ładowania:

- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV (2-8S): 0,1 A ~ 32,0 A
- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV (1S) oraz NiMH/NiCd: 0,1 A ~ 10,0 A
- Pb: 0,1 A ~ 15,0 A

Ładowanie równoległe:

- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV (2-8S): 33,0 A ~ 50,0 A

Prąd rozładowania:

- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV/NiMH/NiCd/Pb: 0,1 A ~ 4,0 A

Zewnętrzny prąd rozładowania:

- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV/NiMH/NiCd/Pb: 0,5 A ~ 40 A

Prąd balansowania:

- LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV: maks. 1,9 A

Zasilacz DC

- Zakres napięcia wyjściowego: 5 V - 36 V • Zakres prądu wyjściowego: 0,3 A - 32 A • Moc wyjściowa: AC: 500 W / DC: 1100 W

Tryby pracy:

LiPo/LiFe/Li-ion/LiHV: Balance Charge, Charge, Storage, Discharge, Parallel Charge, Reverse Discharge NiMH/NiCd: Charge, Re-Peak, C-D Cycle, D-C Cycle, Discharge, Reverse Discharge Pb: Normal, AGM Charge, Cold Charge, Discharge, Reverse Discharge