

# Li-Pol Dualsky 1800mAh 25C 11.1V

Pakiet Li-Pol Dualsky 1800mAh 25C 11.1V to zaawansowane rozwiązanie energetyczne zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających aplikacjach, takich jak modelarstwo RC, drony, a także inne urządzenia mobilne i projekty DIY wymagające niezawodnego źródła zasilania. Dzięki wysokiej pojemności 1800mAh i napięciu 11.1V, ten pakiet akumulatorów Li-Pol oferuje doskonałą równowagę między wydajnością a czasem działania, co czyni go idealnym wyborem dla entuzjastów i profesjonalistów szukających niezawodnego zasilania dla swoich projektów.

## Pakiet Li-Pol Dualsky – duża pojemność i wysoki prąd rozładowania

Pakiet oferuje 1800mAh pojemności i 11.1V napięcia, zapewniając długotrwałe zasilanie dla urządzeń o wysokim zapotrzebowaniu energetycznym. Jest to kluczowe dla urządzeń, które wymagają ciągłego i stabilnego źródła mocy, takich jak zaawansowane modele latające, samochody RC czy łodzie. Dzięki wysokiemu współczynnikowi rozładowania 25C, pakiet jest w stanie szybko dostarczać dużą moc.

Technologia Li-Pol jest znana z doskonałego stosunku mocy do wagi, co jest szczególnie ważne w aplikacjach mobilnych i latających, gdzie każdy gram ma znaczenie. Pakiet Dualsky 1800mAh jest lekki i kompaktowy, co minimalizuje wpływ na ogólną masę urządzenia, jednocześnie zapewniając niezbędną energię. Pakiet jest wyposażony w zabezpieczenia chroniące przed nadmiernym rozładowaniem, przeciążeniem i przegrzaniem.

## Specyfikacja techniczna pakietu

- 3 ogniwa Li-pol 1800 mAh
- Napięcie: 11,1 V
- Prąd rozładowania ciągły: 25 C (45 A)
- Maksymalna moc wyjściowa: 500 W
- Maksymalny prąd ładowania: 4 C (7,2 A)
- Energia: 20 Wh
- Wyjście do balansera
- [Przewody](#): 14 AWG
- Konektor: DC3
- Wymiary: 90 x 34 x 23 mm
- Masa: 145 g

<b>Długość</b>	90 mm
----------------	-------

<b>Szerokość</b>	34 mm
------------------	-------

<b>Wysokość</b>	23 mm
-----------------	-------

<b>Masa</b>	145 g
<b>Napięcie wyjścia od</b>	11.1 V
<b>Napięcie wyjściowe nominalne</b>	11.1 V
<b>Pojemność mAh</b>	1800 mAh
<b>Ogniwo - Obudowa</b>	Pakiet 3S
<b>Ogniwo - Ilość</b>	3
<b>Ogniwo - Typ</b>	Li-Pol
<b>Szerokość opakowania</b>	8.5 cm
<b>Wysokość opakowania</b>	2.5 cm
<b>Głębokość opakowania</b>	17 cm
<b>Masa opakowania</b>	0.15 kg