## 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

Długość	90 mm
Szerokość	34 mm
Wysokość	23 mm

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