



Pakiet akumulatorów litowo-jonowych w konfiguracji ogniw 6S3P o pojemności 12000mAh przy napięciu nominalnym 21,6V. Pracuje w zakresie napięć od 15V minimalnie do 25,2V maksymalnie, z zalecanym napięciem przechowywania 22,2V. Obsługuje ciągłe rozładowanie przy współczynniku 10C z maksymalną zdolnością rozładowania 20C i maksymalnym współczynnikiem ładowania 0,5C. Wyposażony w złącze zasilania XT60 oraz złącze balansera JST XH 2,54mm 7-pinowe. Pracuje w temperaturach od -20°C do 40°C, z ładowaniem i przechowywaniem ograniczonym do zakresu 10-40°C przy wilgotności względnej 20-95% bez kondensacji. Wymiary 130 x 80 x 65mm, waga 1280g.

## Szczegóły produktu

Model	Li-ion 6S3P 12000mah 10C XT60
SKU	5557

## Specyfikacja elektryczna

Typ	Li-ion
Konfiguracja ogniw	6S3P
Pojemność	12000 mAh
Min napięcie	15 V
Napięcie znamionowe	21.6 V
Maks. napięcie	25.2 V
Napięcie przechowywania	22.2 V
Maks. prędkość ładowania	0.5 C
Ciągły prąd rozładowania	10 C
Szczytowa szybkość rozładowania	20 C

## Interfejsy

Złącze zasilania	XT60
Złącze balansu	JST XH 2,54mm 7-pin

## Specyfikacje mechaniczne

Wymiar	130x80x65 mm
--------	--------------

Waga	1280 g
<b>Warunki eksploatacji</b>	
Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura ładowania	10 - 45 °C
Temperatura przechowywania	10 - 40 °C
Temperatura robocza	-20 - 40 °C
Temperatura pracy (ważna uwaga)	Praca w temperaturach poniżej zera zmniejsza dostępną pojemność, zwiększa rezystancję wewnętrzną i przyspiesza degradację ogniów, skracając ogólną żywotność akumulatora.
<b>Wspólny</b>	
Gwarancja	2 lata