



Pacco batteria Li-ion in configurazione celle 6S3P con capacità di 12000mAh a tensione nominale di 21,6V. Opera in un intervallo di tensione da 15V minimo a 25,2V massimo, con 22,2V raccomandati per lo stoccaggio. Supporta scarica continua a 10C con capacità di scarica massima di 20C e velocità di carica massima di 0,5C. Dotato di connettore di alimentazione XT60 e connettore di bilanciamento JST XH 2,54mm a 7 pin. Opera a temperature da -20°C a 40°C, con carica e stoccaggio limitati all'intervallo 10-40°C a umidità relativa 20-95% senza condensa. Misura 130 x 80 x 65mm e pesa 1280g.

## Dettagli del prodotto

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

## Specifiche elettriche

Tipo	Li-ion
Configurazione celle	6S3P
Capacità	12000 mAh
Tensione min	15 V
Tensione nominale	21.6 V
Tensione max	25.2 V
Tensione di stoccaggio	22.2 V
Velocità di carica max	0.5 C
Velocità di scarica continua	10 C
Velocità di scarica di picco	20 C

## Interfacce

Connettore di alimentazione	XT60
Connettore di bilanciamento	JST XH 2.54mm 7 pin

## Specifiche meccaniche

Dimensione	130x80x65 mm
------------	--------------

Peso	1280 g
<b>Condizioni operative</b>	
Fascia di umidità	20-95% RH (non condensante)
Temperatura di ricarica	10 - 45 °C
Temperatura di stoccaggio	10 - 40 °C
Temperatura di esercizio	-20 - 40 °C
Temperatura di funzionamento (nota importante)	Il funzionamento a temperature sotto zero riduce la capacità disponibile, aumenta la resistenza interna e accelera il degrado delle celle, accorciando la durata complessiva della batteria.
<b>Comune</b>	
Garanzia	2 anni