



Літій-іонний акумуляторний блок у конфігурації елементів 6S3P, що забезпечує ємність 12000 мАг при номінальній напрузі 21,6 В. Працює в діапазоні напруги від мінімальної 15 В до максимальної 25,2 В, з рекомендованою напругою зберігання 22,2 В. Підтримує безперервний розряд зі швидкістю 10С з максимальною здатністю розряду 20С та максимальною швидкістю заряду 0,5С. Оснащений силовим роз'ємом XT60 та балансувальним роз'ємом JST ХН 2,54 мм 7-контактний. Працює при температурах від -20°С до 40°С, заряджання та зберігання обмежено діапазоном 10-40°С при відносній вологості 20-95% без конденсації. Розміри 130 x 80 x 65 мм, вага 1280 г.

Деталі продукту

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

Електрична специфікація

Тип	Li-ion
Конфігурація комірки	6S3P
Ємність	12000 mAh
Мін. напруга	15 В
Номінальна напруга	21.6 В
Макс. напруга	25.2 В
Напруга зберігання	22.2 В
Макс. швидкість заряджання	0.5 С
Постійна швидкість розряду	10 С
Пікова швидкість розряду	20 С

Інтерфейси

Роз'єм живлення	XT60
Роз'єм балансування	JST ХН 2.54мм 7-контактний

Механічні характеристики

Розмір	130x80x65 мм
--------	--------------

Вага	1280 g
Умови експлуатації	
Діапазон вологості	20-95% ВК (неконденсуючий)
Температура заряджання	10 - 45 °С
Температура зберігання	10 - 40 °С
Температура експлуатації	-20 - 40 °С
Робоча температура (важлива примітка)	Робота за від'ємних температур зменшує доступну ємність, збільшує внутрішній опір і прискорює деградацію елементів, скорочуючи загальний термін служби акумулятора.
Загальні	
Гарантія	2 роки