



Li-Ionen-Akkupack in 6S3P-Zellenkonfiguration mit 12000mAh Kapazität bei 21,6V Nennspannung. Arbeitet in einem Spannungsbereich von minimal 15V bis maximal 25,2V, wobei 22,2V für die Lagerung empfohlen wird. Unterstützt kontinuierliche Entladung bei 10C-Rate mit maximaler Entladefähigkeit von 20C und maximaler Laderate von 0,5C. Ausgestattet mit XT60-Stromanschluss und JST XH 2,54mm 7-poligem Balancer-Anschluss. Betriebstemperatur von -20°C bis 40°C, Laden und Lagerung begrenzt auf 10-40°C bei 20-95% relativer Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend. Maße: 130 x 80 x 65mm, Gewicht: 1280g.

| Produktdetails | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Modell | Li-ion 6S3P 12000mah 10C XT60 |
| SKU | 5557 |
| Elektrische Spezifikation | |
| Typ | Li-Ion |
| Zellkonfiguration | 6S3P |
| Kapazität | 12000 mAh |
| Min. Spannung | 15 V |
| Nennspannung | 21.6 V |
| Max. Spannung | 25.2 V |
| Lagerspannung | 22.2 V |
| Max. Laderate | 0.5 C |
| Dauerhafte Entladerate | 10 C |
| Spitzenentladerate | 20 C |
| Schnittstellen | |
| Stromanschluss | XT60 |
| Balance-Anschluss | JST XH 2,54mm 7-polig |
| Mechanische Spezifikationen | |
| Abmessung | 130x80x65 mm |

| | |
|--|--|
| Gewicht | 1280 g |
| Betriebsbedingungen | |
| Luftfeuchtigkeitsbereich | 20-95% RH (kein Kondensat) |
| Ladetemperatur | 10 - 45 °C |
| Lagertemperatur | 10 - 40 °C |
| Betriebstemperatur | -20 - 40 °C |
| Betriebstemperatur (wichtiger Hinweis) | Der Betrieb bei Temperaturen unter null reduziert die verfügbare Kapazität, erhöht den Innenwiderstand und beschleunigt die Zellalterung, was die Gesamtlebensdauer der Batterie verkürzt. |
| Allgemein | |
| Garantie | 2 Jahre |