

JETImodel Power Ion 3100 2S1P Empfängerakku

CHF63.74

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)

[]

 Hacker



JETImodel Empfängerakku Power Ion 3100 2S1P

Die Power-Ion Akkupacks sind spezielle Akkus für die Versorgung der Empfangsanlage und den Servos im Modell.

Die wichtigsten Vorteile der Power-Ion Akkus sind eine hohe mechanische Beständigkeit aufgrund ihrer metallenen Zellenbecher und die lange Lebensdauer. Für ihren Betrieb und Ladung ist kein Balancer nötig und im Falle eines Kurzschlusses mit einem Strom höher als 150A wird ein Kurzschluss-Schutz aktiviert. Der Überladeschutz wird aktiviert, wenn die Ladespannung auf über 5V pro Zelle steigt. Die Akkus sind auch bei sehr niedrigen oder sehr hohen (-10 - +60 ° C) Temperaturen funktionsfähig.

Technische Daten:

Nominal Kapazität: 3100mAh

Nominal Spannung: 7,2V

Ladeschlußspannung: 8,4V

Kabellänge (1x MPX Kabel + 1x JR Kabel): je 135mm

Gewicht: 136g (inkl. Halterung) / 104g (ohne Halterung)

Abmessungen: 104x47x32mm (mit Halterung) / 70x39x20mm (ohne Halterung)

Dauerstrom max.:20A

Kurzzeitstrom max.: 40A

Ladestrom max.: 4A (über MPX Stecker)

Lieferzeit: auf Anfrage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.