

## Akkupacks (wiederaufladbar)

Technische Daten	ORTUNGSEMPFÄNGER	SIGNALSENDER
Aufbau:	4 Zellen (18650, 2600 mAh) 1S4P-Konfiguration Gehäuse = ABS	12 Zellen (18650, 2200 mAh) 3S4P-Konfiguration Gehäuse = ABS
Teilenummer:	10/RX-BATPACK-V2	10/TX-BATPACK-V2
Nennspannung:	3,7 VDC	11,1 VDC
Nennkapazität:	10.400 mAh	8.800 mAh
Nennenergie:	38,5 Wh	97,7 Wh
Nennausgangsstrom:	2,5 A Dauerstrom	2,5 A Dauerstrom
Ladeverfahren:	I/U (CC/CV)	I/U (CC/CV)
Ladespannung:	4,2 V	12,6 V
Max. Ladestrom:	2 A (0 - 10°C) 3 A (10 - 45°C)	1,72 A (0 - 10°C) 3 A (10 - 45°C)
Schutz-Schaltkreise:	2	2
Thermischer Schutz:	4 x NTC	4 x NTC
Schutz vor Überlastung:	Min. 5,0 A Max. 8,0 A	Min. 5,0 A Max. 8,0 A
Zellenspannungs-Monitore:	1 + Redundanz	4 + Redundanz
Ladetemperatur:	Min. 0°C Max. 45°C	Min. 0°C Max. 45°C
Entladetemperatur:	Min. -20°C Max. 50°C	Min. -20°C Max. 50°C
Lade-/Entlade-Unterspannungsschutz:	Per PCM	Per PCM
Zulassungen:	Lufttransport – UN38.3 Sicherheit – EN 62133-2:2017	Lufttransport – UN38.3 Sicherheit – EN 62133-2:2017

Besuchen Sie: [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com)

Folgen Sie uns auf:

Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Radiodetection ist eine Tochtergesellschaft der SPX Corporation. Radiodetection ist ein eingetragenes Warenzeichen von Radiodetection in den USA und/oder anderen Ländern. Radiodetection behält sich das Recht vor, Neuerungen und Verbesserungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Radiodetection Ltd. weder als Ganzes noch in Teilen kopiert, vervielfältigt, übertragen, geändert oder genutzt werden.