

Blocs de batteries chargeables lithium-ion

Spécifications techniques	RECEPTEUR	GENERATEUR
	Control of the contro	The company of the feature Part 11 to a feature Par
Construction:	4 cellules (18650, 2600 mAh) Configuration 1S4P Boîtier = ABS	12 cellules (18650, 2200 mAh) Configuration 3S4P Boîtier = ABS
Référence de pièce :	10/RX-BATPACK-V2	10/TX-BATPACK-V2
Tension nominale :	3,7 V c.c.	11,1 V c.c.
Capacité nominale :	10 400 mAh	8 800 mAh
Énergie nominale :	38,5 Wh	97,7 Wh
Sortie nominale :	2,5 A continue	2,5 A continue
Méthode de charge :	CC/CV	CC/CV
Tension de charge :	4,2 V	12,6 V
Courant de charge maxi :	2 A (0 - 10 °C) 3 A (10 - 45 °C)	1,72 A (0 - 10 °C) 3 A (10 - 45 °C)
Circuits de protection :	2	2
Protection thermique :	4×NTC	4 × NTC
Protection contre les surcharges :	Min 5,0 A Max 8,0 A	Min 5,0 A Max 8,0 A
Contrôleurs de tension des cellules :	1 + redondance	4 + redondance
Température de charge :	Min 0 °C Max 45 °C	Min 0 °C Max 45 °C
Température de décharge :	Min -20 °C Max 50 °C	Min -20 °C Max 50 °C
Protection contre les charges et les décharges à basse tension :	Via PCM	Via PCM
Certifications :	Transport aérien – UN38.3 Sécurité – EN 62133-2:2017	Transport aérien – UN38.3 Sécurité – EN 62133-2:2017

Rendez-vous sur: www.radiodetection.com

Pour nous suivre : [f in]









Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. Tous droits réservés. Radiodetection est une filiale de SPX Corporation. Radiodetection est une marque déposée de Radiodetection aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. En raison de notre politique de développement continu de nos produits, nous réservons le droit de modifier ou d'amender toute spécification publiée sans préavis. Ce document ne peut être copié, reproduit, transmis, modifié ou utilisé, en tout ou en partie, sans le consentement écrit préalable de Radiodetection Ltd.