



## Blocs de batteries rechargeables lithium-ion

Spécifications techniques	RECEPTEUR	GENERATEUR
		
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 x NTC	4 x 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](http://www.radiodetection.com)

Pour nous suivre :    