

Batterie LiFePO₄ 12,8V

Stockage d'énergie solaire haute efficacité

SPÉCIFICATIONS ÉLECTF	
SPECIFICATIONS ELECTR	IQUES
TENSION NOMINALE	
Capacité nominale	12.8V
Capacité à 40 A	200Ah
Résistance	300min
Rendement	≤10 mΩ à 50 % SOC
Efficacité	99 %
Auto-décharge	<3 % par mois
Durée de vie en cycles	2000 cycles à DOD 100 % (0,5 C)
Maximum PV input power	2
SPÉCIFICATIONS DE DÉCHARGE	
Courant de décharge continu maximal	200 A
Courant de décharge de pointe	600 A (1-3 s)
Seuil de coupure du courant de décharge par le BMS	600 A (1-3 s)
Déconnexion basse tension recommandée	11V
Seuil de coupure de tension de décharge par le BMS	9,6 V (2,4 ±0,08 Vpc) (2 s)
Tension de reconnexion	10,4 V (2,6 ±0,1 V)
Protection contre les courts-circuits	200-600 μs
SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURE	
Température de décharge	-4 à 140 °F (-20 à 60 °C)
Température de charge	32 à 131 °F (0 à 55 °C)
Température de stockage	14 à 113 °F (-10 à 45 °C)
Seuil de coupure haute température par le BMS	167 °F (75 °C)
Température de reconnexion	122 °F (50 °C)
SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	
Dimensions (L × I × H)	20,55 × 9,45 × 8,58 pouces 522 × 240 × 218 mm
Poids	48,5 lb (22,0 kg)
Type de borne	M8 × 1,25
Couple de serrage de la borne	80-100 lb·po (9-11 N·m)
Matériau du boîtier	ABS
Degré de protection (IP)	IP65
Type de cellule - Chimie	Cylindrique - LiFePO ₄
SPÉCIFICATIONS DE CHARGE	
Courant de charge recommandé	40 A
Courant de charge maximal	200 A
Tension de charge recommandée	14.2 V - 14.6V
Seuil de coupure de tension de charge par le BMS	15.0 V (3.75 ±0.025 v) (2 s)
Tension de reconnexion	14.0 V (3.5 ±0.05 v)
Tension d'équilibrage	13.6 V (3.4 ±0.025 v)
SPÉCIFICATIONS DE CONFORMITÉ	

Certifications UN 38.3 (batterie) CE (batterie) UL 1973 & CEI 62133 (éléments)

Classification d'expédition UN 3480, Classe 9