



APbattery 51,2V/10,24kWh

- Jusqu'à 32 batteries en parallèle,
 avec une capacité max de 327,68 kWh
- Configuration parallèle automatique
- Permet une charge jusqu'à -5 °C
- Application en extérieur et en intérieur (IP65)

Caractéristiques

- Installation simple
- Design élégant et moderne
- Contrôle BMS avancé
- Capacité en parallèle jusqu'à 327.68 kWh

- Black-out et secours d'urgence
- Chauffage automatique pour basses températures ambiantes
- Surveillance à distance avec mises à jour en direct
- Batterie LiFePO₄ à basse tension

Fiche technique | APbattery-51,2V/10,24kWh

Modèle Région	APbattery-51,2V/10,24kWh EMEA
Capacité nominale	100 Ah
Tension nominale	51,2 V
Courant nominal	0,6C, 60 A
Plage de tension de fonctionnement	43,2-58,4 V
Énergie nominale	10,24 kWh
Énergie utilisable	9,22 kWh
Quantité maximale en parallèle	32 unités, 327,68 kWh
Courant de charge nominal	0,6C, 120 A
Courant de décharge nominal	0,6C, 120 A
Puissance maximale de charge/décharge de la batterie	6,14kW/6,14 kW
Méthode de charge standard	0,5C en courant constant (CC) jusqu'à 57,6 V ; en tension constante (CV) à 57,6 V jusqu'à ce que le courant atteigne 0,05C
Plage de SOC disponible	0% ~ 100%
Plage de SOC pour transport	50%
Dimensions [LPH]	Largeur : 550(±5)mm Profondeur : 165(±5)mm Hauteur : 867(±5)mm
Poids	94 kg
Température de fonctionnement ¹	Température de charge : 0°C-55°C ou -5°C-55°C Température de décharge : -15°C-55°C
Température de stockage²	-15°C ~ 55°C
RTE	94%
DOD	90%
Humidité de fonctionnement	<95 % HR (sans condensation)
Altitude ³	≤2000 m
Communication	CAN, RS485, Contact sec, Wi-Fi
Certification de sécurité PACK	IEC 62619 / IEC 62040 / IEC 61000
Certification de sûreté cellulaire	IEC62619 / UL1973
Norme d'essai de transport de l'ONU	UN38.3
Durée de vie cyclique prévue (25°C±2°C)	6000 Cycles
Classement IP	IP65
Refroidissement	Refroidissement naturel
Puissance de chauffage	230,4 W
Garantie	Garantie limitée de 10 ans
Norme de protection de l'environnement	RoHS
1. Température de fonctionnement recommandée : 10~30°C.	© Tous droits réservés

^{2.} Température de stockage recommandée : 10~30°C.

APsystems EMEA

Karspeldreef 8, 1101 CJ, Amsterdam, The Netherlands Email: support.emea@Apsystems.com Web: emea.APsystems.com

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis, assurez-vous d'utiliser la dernière mise à jour disponible sur le site web : $\underline{\mathsf{emea.APsystems.com}}$

APsystems France

22 Avenue Lionel Terray 69330 Jonage France Email: support.emea@Apsystems.com Web: emea.APsystems.com

^{3.} Hauteur de fonctionnement recommandée inférieure à 2000 m, et hauteur de fonctionnement maximale de 3000 m.