

Pack Lithium Ferro-Phosphate (LiFePO₄) - 7.5Ah

- Durée de vie très élevée : de 2000 cycles à plusieurs milliers (voir abaque)
- Décharges profondes possibles (jusqu'à 100 %)
- Technologie **Lithium Fer Phosphate** complétement **sécurisée** (pas de risque d'explosion, ni d'auto-inflammation)
- BMS (Battery Management System) intégré au boitier : maximise la durée de vie ET sécurise la batterie
- Très faible toxicité pour l'environnement
- Durée de vie calendaire > 10 ans
- Excellente tenue en température (-20 °C à +60 °C)

- Système flexible : jusqu'à 10 packs en parallèle et 4 en série
- **Puissance constante** durant toute la décharge (faible résistance interne)
- Très faibles pertes de Peukert (rendement énergétique >96 %)
- Très faible auto-décharge (<3 % par mois)
- Pas d'effet mémoire
- Gain de poids > 50 % et encombrement diminué de 40% par rapport aux batteries au Plomb
- Certification: CE, RoHS, UL, UN 38.3

Spécifications techniques

Electrique	Tension nominale	12.8V
	Capacité nominale	7.5 Ah
	Energie	96.0 Wh
	Résistance interne	≤ 40mΩ
	Nombre de cycles	>2000 cycles (voir abaque)
	Autodécharge	< 3% par mois
	Rendement énergétique	> 96%
Charge standard	Tension de charge	14.4V ± 0.2V
	Mode de charge	CC/CV: Constant Current / Constant Voltage
	Courant de charge standard (Courant maxi)	7.5 A / 10 A
	Tension de coupure BMS	14.8V ± 0.1V
Décharge standard	Courant continu de décharge	15 A (192 W)
	Courant maxi de décharge (< 30s)	20 A (256 W)
	Tension de coupure BMS	10 V
Environnement	Température de charge	0°C à 45°C @60±25% d'humidité relative
	Température de décharge	-20°C à 60°C @60±25% d'humidité relative
	Température de stockage	0°C à 40°C @60±25% d'humidité relative
	Protection IP	IP 66
Mécanique	Cellules et assemblage	18650 - 4S5P
	Boitier	ABS
	Dimensions	L: 151mm x P: 65mm x H: 92 mm (comme le NP7-12)
	Poids	1.08 kg
	Terminal	Clip Faston 6.35mm



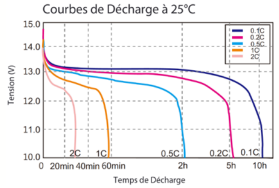
APPLICATIONS

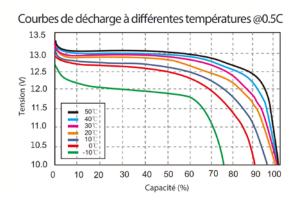
- Véhicules électriques, chariots
- Stockage d'énergie solaire et éolienne
- Marine
- Eclairage
- Caméra de sécurité
- UPS, secours électrique
- Télécommunication
- Equipements médicaux

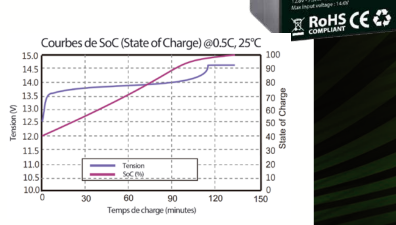
• •

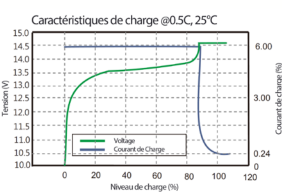


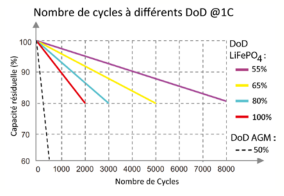
Courbes et graphiques

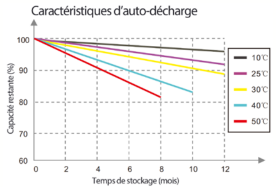




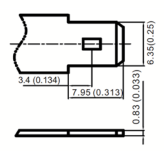




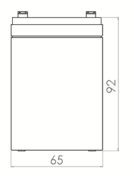




Dimensions











PowerBrick+

PowerBrick + 7.5

7.5Ah

PowerTech Systems SAS Technoparc - Espace Cristal 22 Rue Gustave Eiffel

78300 POISSY - FranceSAS au capital de 350 000 Euros
SIREN : 793926577 – TVA : FR33793926577

www.powertechsystems.eu +33 954 051 619 contact@powertechsystems.eu