

**PLPR24-080 Batterie Lithium Ion Polymère Waterproof IP65**

Cellules	LG lithium ion polymère montage 7S		
Tension nominale	<b>24 Volts</b>	Capacité nominale	<b>80 Ah</b>
Tension de charge	<b>29.4 Volts</b>	Intensité de charge	<b>10 A</b>
Temps de charge	<b>6-7 H</b>	Méthode de charge	<b>CC/CV</b>
Intensité de décharge	<b>60 A</b>	Pic de décharge	<b>120 A</b>
Protection de surcharge	<b>29.75 Volts</b>	Réarmement après surcharge	<b>28.35 Volts</b>
Protection de décharge	<b>21 Volts</b>	Réarmement de décharge	<b>20 Volts</b>
Délai de réaction surcharge	<b>1000 MS</b>	Délai de réaction sur décharge	<b>100 MS</b>
Protection court-circuit	<b>OUI</b>	Délai de réaction court-circuit	<b>200 µS</b>
Réarmement après court-circuit	<b>Libérer les bornes</b>	Fonction équilibrage	<b>OUI</b>
Équilibrage du courant	<b>50-60 mA</b>	Précision de l'équilibrage	<b>+/-25 mV</b>
Port USB	<b>OUI</b>	Transportable	<b>OUI</b>
Sortie régulée	<b>Oui, 12 Volts 15A</b>		
Dimension	<b>355x272x166 mm</b>	Poids	<b>11.5 kg</b>
Matériau de la valise	<b>ABS</b>	Classe d'étanchéité de la valise	<b>IP65</b>
Ecran LCD intégré	<b>Capacité, tension, alarme sous-tension...</b>		
Plage de température de fonctionnement	<b>-20° à +60°C (-40°c sur commande)</b>		
Fonction protection	<b>Surcharge, décharge excessive, court-circuit, filtrage automatique, contrôle température...</b>		

Fiche informative non contractuelle pouvant être modifiée sans préavis

