

OPTIMATE 8V 9A Chargeur Intelligent

Battery Charger / Acculader | OPTIMATE | OPT.LFP



Dans les systèmes d'alimentation CC fixes et mobiles où une réinstallation est peu pratique, les algorithmes de charge intelligents pour LFP offrent des cycles de charge optimaux et une longévité de batterie accrue. Ce chargeur intelligent surveille l'état de la batterie pour éviter la surcharge et la décharge profonde, améliorant la sécurité et prolongeant la durée de vie.

Caractéristiques

- Fournit un courant de charge de 9A pour recharger rapidement et efficacement les batteries LFP 8V, minimisant les temps d'arrêt de l'équipement.
- Conçu pour les systèmes de batteries LITHIUM LFP spécialisés, garantissant des cycles de charge optimaux et une plus longue durée de vie de la batterie.
- Dispose d'algorithmes de charge intelligents qui surveillent activement l'état de la batterie, empêchant la surcharge et la décharge profonde pour une sécurité accrue et une durée de vie prolongée.
- Conçu pour la compatibilité avec les chimies de batteries LITHIUM, offrant une solution de charge polyvalente pour les applications modernes de stockage d'énergie.

TENSION DE SORTIE NOMINALE

8 V

COURANT DE SORTIE MAX

9 A

POIDS

0,75 kg

Spécifications Techniques

Output		Charging Features	
Tension de Sortie Nominale	8 V	Types de Batteries Supportés	Lithium
Courant de Sortie Max	9 A	Mode Lithium	? Yes
Connectivity & Protection		Spécifications Physiques	
Protection Inversion de Polarité	? Yes	Poids	0,75 kg
Protection Court-circuit	? Yes		

Conformité Réglementaire



Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **OPT.LFP**
Model: **OPT.LFP**