

OPTIMATE 12V 10A Chargeur Intelligent

Battery Charger / Acculader | OPTIMATE | OPT.4S-10



Le courant de charge de 10A restaure rapidement les batteries LiFePO4 12V, surmontant les limitations opérationnelles des chargeurs plus lents pour réduire les temps d'arrêt. La charge intelligente avancée surveille et adapte activement le processus, protégeant la santé de la batterie et prolongeant sa durée de vie.

Caractéristiques

- Fournit un courant de charge robuste de 10A pour restaurer rapidement et efficacement les batteries LiFePO4 12V, minimisant ainsi les temps d'arrêt.
- Spécifiquement conçu pour la chimie unique des batteries LiFePO4, garantissant des profils de charge optimaux et une sécurité accrue.
- Une technologie de charge intelligente avancée surveille et adapte activement le processus de charge, protégeant contre la surcharge et prolongeant la durée de vie de la batterie.
- Conçu avec des fonctions de protection robustes pour assurer un fonctionnement sûr dans divers environnements, compatible exclusivement avec les chimies de batteries LiFePO4.

TENSION DE SORTIE NOMINALE

12 V

COURANT DE SORTIE MAX

10 A

POIDS

0,85 kg

Spécifications Techniques

Output		Charging Features	
Tension de Sortie Nominale	12 V	Types de Batteries Supportés	Lithium
Courant de Sortie Max	10 A	Mode Lithium	? Yes
Connectivity & Protection		Spécifications Physiques	
Protection Inversion de Polarité	? Yes	Longueur	235 mm
Protection Court-circuit	? Yes	Largeur	124 mm
		Hauteur	66 mm
		Poids	0,85 kg

Conformité Réglementaire

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

Identification du Produit

Code Article: **OPT.4S-10**
Model: **OPT.4S-10**