

TBS-ELECTRONICS 12V 40A Chargeur Multi-Bancs

Battery Charger / Acculader | TBS-ELECTRONICS | OC2-12-40



Les opérations professionnelles exigent des parcs de batteries chargés pour un déploiement immédiat ; cette unité 12V délivre 40A pour charger plusieurs batteries simultanément, minimisant l'interruption opérationnelle. Sa conception s'intègre efficacement dans divers systèmes de véhicules, améliorant la préparation de la flotte.

Caractéristiques

- Fournit un courant de charge de 40A pour restaurer rapidement l'alimentation de plusieurs parcs de batteries, assurant une interruption minimale des opérations.
- Conçu pour des applications diverses, y compris l'automobile, le camping, le nautisme et les véhicules lourds, offrant une gestion d'énergie polyvalente.
- Dispose d'un système de charge multi-bancs pour entretenir efficacement plusieurs batteries simultanément, améliorant l'efficacité opérationnelle.
- Construit pour résister aux conditions difficiles, il offre une charge de batterie fiable pour les applications critiques où la disponibilité d'énergie est primordiale.

TENSION DE SORTIE NOMINALE

12 V

COURANT DE SORTIE MAX

40 A

POIDS

3 kg

Spécifications Techniques

Output		Connectivity & Protection	
Tension de Sortie Nominale	12 V	Protection Inversion de Polarité	? Yes
Courant de Sortie Max	40 A	Protection Court-circuit	? Yes
Spécifications Physiques			
Longueur	351 mm		
Largeur	210 mm		
Hauteur	114 mm		
Poids	3 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **OC2-12-40**
Code Fabricant: **OC2-12-40**
Model: **OC2-12-40**