

TBS-ELECTRONICS 50A DC-DC Ladegerät

Battery Charger / Acculader | TBS-ELECTRONICS | OCS100-50



Hochleistungs-Bordnetze erfordern eine schnelle Batterieladung, die dieses DC-DC-Ladegerät mit einem leistungsstarken 50A-Strom aus einem flexiblen 9-32Vdc-Eingang liefert. Fortschrittliche Konvertierungstechnologie schützt die Batterielebensdauer und gewährleistet die Betriebskontinuität für Nutzfahrzeugflotten und netzunabhängige Anwendungen.

Merkmale

- Liefert einen leistungsstarken Ladestrom von 50A zur schnellen Aufladung von Batterien, minimiert Ausfallzeiten und maximiert die Betriebseffizienz für Ihre kritischen mobilen oder netzunabhängigen Systeme.
- Konzipiert für gewerbliche Fahrzeugflotten, Freizeitfahrzeuge und Marineanwendungen, die ein zuverlässiges Energiemanagement für Zusatzstrom benötigen.
- Nutzt fortschrittliche DC-DC-Wandlertechnologie für eine stabile, geregelte Ladung von 50A aus einem flexiblen 9-32V-Eingang, was die Batteriezustand und Langlebigkeit schützt.

MAX AUSGANGSSTROM

70 A

Technische Spezifikationen

Output		Charging Features	
Max Ausgangsstrom	70 A	Ladestufen	3
Unterstützte Spannungen	12V, 24V, 36V, 48V	Unterstützte Batterietypen	Flooded, GEL, AGM, LiFePO4, Custom
Connectivity & Protection		Lithium-Modus	? Yes
Verpolungsschutz	? Yes	Physikalische Spezifikationen	
Kurzschlusschutz	? Yes	IP-Schutzart	IP32

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **OCS100-50**
Model: **Omnicharge Solar**