

TBS-ELECTRONICS 50A DC-DC Lader

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



Systemen met hoge energiebehoeften vereisen snelle batterijherstel, wat deze DC-DC lader levert met een krachtige 50A stroom vanuit een flexibele 9-32Vdc ingang. Geavanceerde conversietechnologie beschermt de batterijgezondheid en levensduur, wat operationele continuïteit garandeert voor commerciële vloten en off-grid toepassingen.

Kenmerken

- Levert een krachtige laadstroom van 50A om accu's snel bij te laden, waardoor stilstand wordt geminimaliseerd en de operationele efficiëntie voor uw kritieke mobiele of off-grid systemen wordt gemaximaliseerd.
- Ontworpen voor wagenparken van bedrijfsvoertuigen, recreatievoertuigen en maritieme toepassingen die betrouwbaar energiebeheer voor hulpstroom vereisen.
- Maakt gebruik van geavanceerde DC-DC conversietechnologie voor een stabiele, gereguleerde lading van 50A vanuit een flexibele 9-32V ingang, wat de accuconditie en levensduur beschermt.

MAX UITGANGSSTROOM

70 A

Technische Specificaties

Output		Charging Features	
Max Uitgangsstroom	70 A	Laadfases	3
Ondersteunde Spanningen	12V, 24V, 36V, 48V	Ondersteunde Accutypes	Flooded, GEL, AGM, LiFePO4, Custom
Connectivity & Protection		Lithiummodus	? Yes
Omgekeerde Polariteitsbeveiliging	? Yes	Fysieke Specificaties	
Kortsluitbeveiliging	? Yes	IP-classificatie	IP32

Regelgeving



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

Productidentificatie

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