

CTEK 24V 20A DC-DC Ladegerät

Battery Charger / Acculader | CTEK | D250SE



In anspruchsvollen Automobil-, Camper- und Maritim-Stromsystemen sichert die intelligente 12V-24V DC-DC-Wandlung mit einem leistungsstarken 20A Ladestrom die optimale Gesundheit von 24V-Batterien. Diese Technologie schützt sowohl die Stromquelle als auch die Batterie, verhindert Schäden durch Spannungsschwankungen und verlängert die Lebensdauer der Komponenten.

Merkmale

- Erhält die optimale 24V-Batteriegesundheit mit einem leistungsstarken 20A Ladestrom auf und gewährleistet so eine schnelle und zuverlässige Stromversorgung für anspruchsvolle Anwendungen.
- Entwickelt für Automobil-, Wohnmobil- und Marineumgebungen, bietet eine konstante und geschützte DC-Stromquelle für Hilfssysteme.
- Die intelligente DC-DC-Konvertierungstechnologie schützt sowohl die Stromquelle als auch die Batterie, verhindert Schäden durch Spannungsschwankungen und sorgt für eine längere Lebensdauer der Komponenten.

NENNAUSGANGSSPANNUNG	MAX AUSGANGSSTROM	MAX EINGANGSSPANNUNG	GEWICHT
12 V	20 A	23 V	0,7 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Min Eingangsspannung	11,5 V	Nennausgangsspannung	12 V
Max Eingangsspannung	23 V	Max Ausgangsstrom	20 A
Charging Features		Unterstützte Spannungen	12V
Ladestufen	5	Connectivity & Protection	
Unterstützte Batterietypen	WET, EFB, Ca/Ca, MF, AGM, GEL, LiFePO4	Verpolungsschutz	? Yes
Lithium-Modus	? Yes	Kurzschlusschutz	? Yes
Physikalische Spezifikationen			
Gewicht	0,7 kg		
IP-Schutzart	IP65		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **D250SE**
Model: **D250SE**