

# OPTIMATE 12V 10A Intelligentes Ladegerät

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



10A Stromabgabe stellt 12V LiFePO<sub>4</sub>-Batterien schnell wieder her und überwindet die betrieblichen Einschränkungen langsamerer Ladegeräte für geringere Ausfallzeiten. Fortschrittliches intelligentes Laden überwacht und passt den Prozess aktiv an, schützt die Batterielebensdauer und verlängert sie.

## Merkmale

- Liefert einen robusten Ladestrom von 10A, um 12V LiFePO<sub>4</sub> Batterien schnell und effizient wieder aufzuladen und Ausfallzeiten zu minimieren.
- Speziell entwickelt für die einzigartige Chemie von LiFePO<sub>4</sub> Batterien, was optimale Ladezyklen und erhöhte Sicherheit gewährleistet.
- Fortschrittliche intelligente Ladetechnologie überwacht und passt den Ladevorgang aktiv an, schützt vor Überladung und verlängert die Batterielebensdauer.
- Konstruiert mit robusten Schutzfunktionen für den sicheren Betrieb in verschiedenen Umgebungen, exklusiv kompatibel mit LiFePO<sub>4</sub> Batterietechnologien.

NENNAUSGANGSSPANNUNG

**12 V**

MAX AUSGANGSSTROM

**10 A**

GEWICHT

**0,85 kg**

## Technische Spezifikationen

Output		Charging Features	
Nennausgangsspannung	<b>12 V</b>	Unterstützte Batterietypen	<b>Lithium</b>
Max Ausgangsstrom	<b>10 A</b>	Lithium-Modus	<b>? Yes</b>
Connectivity & Protection		Physikalische Spezifikationen	
Verpolungsschutz	<b>? Yes</b>	Länge	<b>235 mm</b>
Kurzschlusschutz	<b>? Yes</b>	Breite	<b>124 mm</b>
		Höhe	<b>66 mm</b>
		Gewicht	<b>0,85 kg</b>

## Regulatorische Konformität

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

## Produktidentifikation

Artikelnummer: **OPT.4S-10**  
Model: **OPT.4S-10**