

OPTIMATE 8V 9A Intelligentes Ladegerät

Battery Charger / Acculader | OPTIMATE | OPT.LFP



In festen und mobilen DC-Stromversorgungssystemen, bei denen eine Neuinstallation unpraktisch ist, sorgen intelligente LFP-Ladealgorithmen für optimale Ladezyklen und Langlebigkeit der Batterie. Dieses intelligente Ladegerät überwacht den Batteriezustand, um Überladung und Tiefentladung zu verhindern, was die Sicherheit erhöht und die Lebensdauer verlängert.

Merkmale

- Liefert 9A Ladestrom, um 8V LFP-Batterien schnell und effizient aufzuladen und Geräteausfallzeiten zu minimieren.
- Entwickelt für spezialisierte LITHIUM-LFP-Batteriesysteme, um optimale Ladezyklen und eine längere Batterielebensdauer zu gewährleisten.
- Verfügt über intelligente Ladealgorithmen, die den Batteriezustand aktiv überwachen und Überladung sowie Tiefentladung verhindern, für erhöhte Sicherheit und längere Lebensdauer.
- Entwickelt für die Kompatibilität mit LITHIUM-Batteriechemien, bietet eine vielseitige Ladelösung für moderne Energiespeicheranwendungen.

NENNAUSGANGSSPANNUNG

8 V

MAX AUSGANGSSTROM

9 A

GEWICHT

0,75 kg

Technische Spezifikationen

Output		Charging Features	
Nennausgangsspannung	8 V	Unterstützte Batterietypen	Lithium
Max Ausgangsstrom	9 A	Lithium-Modus	? Yes
Connectivity & Protection		Physikalische Spezifikationen	
Verpolungsschutz	? Yes	Gewicht	0,75 kg
Kurzschlusschutz	? Yes		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **OPT.LFP**
Model: **OPT.LFP**