

OPTIMATE 8V 9A Slimme Lader

Battery Charger / Acculader | OPTIMATE | OPT.LFP



In vaste en mobiele DC-energiesystemen waar herinstallatie onpraktisch is, leveren intelligente LFP-laadalgoritmen optimale laadcycli en batterijlevensduur. Deze slimme lader bewaakt de batterijstatus om overladen en diepontladen te voorkomen, wat de veiligheid verbetert en de levensduur verlengt.

Kenmerken

- Levert een laadstroom van 9A om 8V LFP accu's snel en efficiënt op te laden, wat de stilstand van apparatuur minimaliseert.
- Ontworpen voor gespecialiseerde LITHIUM LFP accusystemen, wat zorgt voor optimale laadcycli en een langere levensduur van de accu.
- Beschikt over intelligente laadalgoritmes die de accustatus actief bewaken, overladen en diepontlading voorkomen voor verbeterde veiligheid en een langere levensduur.
- Ontworpen voor compatibiliteit met LITHIUM accutechnologieën, wat een veelzijdige laadoplossing biedt voor moderne energieopslagtoepassingen.

NOMINALE UITGANGSSPANNING

8 V

MAX UITGANGSSTROOM

9 A

GEWICHT

0,75 kg

Technische Specificaties

Output		Charging Features	
Nominale Uitgangsspanning	8 V	Ondersteunde Accutypes	Lithium
Max Uitgangsstroom	9 A	Lithiummodus	? Yes
Connectivity & Protection		Fysieke Specificaties	
Omgekeerde Polariteitsbeveiliging	? Yes	Gewicht	0,75 kg
Kortsluitbeveiliging	? Yes		

Regelgeving

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

Productidentificatie

Artikelcode: **OPT.LFP**
Model: **OPT.LFP**