

# OPTIMATE 12V 10A Slimme Lader

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



10A laadstroom herstelt 12V LiFePO4 batterijen snel, waardoor operationele beperkingen van langzamere laders worden overwonnen voor minder stilstand. Geavanceerd slim laden bewaakt en past het proces actief aan, beschermt de batterijgezondheid en verlengt de levensduur.

### Kenmerken

- Levert een robuuste laadstroom van 10A om 12V LiFePO4 accu's snel en efficiënt te herstellen, waardoor stilstand wordt geminimaliseerd.
- Specifiek ontworpen voor de unieke chemie van LiFePO4 accu's, wat zorgt voor optimale laadprofielen en verbeterde veiligheid.
- Geavanceerde slimme laadtechnologie monitort en past het laadproces actief aan, waardoor overladen wordt voorkomen en de levensduur van de accu wordt verlengd.
- Ontworpen met robuuste beveiligingsfuncties voor veilige werking in diverse omgevingen, exclusief compatibel met LiFePO4 accu-chemieën.

NOMINALE UITGANGSSPANNING

**12 V**

MAX UITGANGSSTROOM

**10 A**

GEWICHT

**0,85 kg**

## Technische Specificaties

Output		Charging Features	
Nominale Uitgangsspanning	<b>12 V</b>	Ondersteunde Accutypes	<b>Lithium</b>
Max Uitgangsstroom	<b>10 A</b>	Lithiummodus	<b>? Yes</b>
Connectivity & Protection		Fysieke Specificaties	
Omgekeerde Polariteitsbeveiliging	<b>? Yes</b>	Lengte	<b>235 mm</b>
Kortsluitbeveiliging	<b>? Yes</b>	Breedte	<b>124 mm</b>
		Hoogte	<b>66 mm</b>
		Gewicht	<b>0,85 kg</b>

### Regelgeving



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

### Productidentificatie

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