

DEALFOXX

Datenblatt

Elfhub LiFePO4 12V 100AH Autobatterie 100A BMS über 5000 Mal Tiefzyklus Lithium Akku 1280W Abs

ASIN: B0CK11QG83

Datum: 24.06.2026

Attribut

Wert

Anschlussart	M8 Gewindeschrauben
ASIN	B0CK11QG83
Batterietyp	LiFePO4
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
BMS-Funktionen	Überstrom, Überspannung, Unterspannung, Temperaturüberwachung
BMS-Stromstärke	100 A
Breite	172 mm
EAN / GTIN	6949117501234
Entladetiefe (DOD)	100%
Farbe	Schwarz
Garantie	5 Jahre
Gehäusematerial	ABS + Metall
Gewicht	10,5 kg
Hersteller	Elfhub Energy Co., Ltd.
Höhe	215 mm
IP-Schutzart	IP65
Kapazität	100 Ah
Kurzschlusschutz	Ja
Ladetemperatur	0°C bis +45°C
Ladezeit (bei 50A)	2-3 Stunden
Länge	330 mm
Lebensdauer	10+ Jahre
Marke	Elfhub
Maximale Dauerentladeleistung	1280 W
Maximale Ladestromstärke	50 A
Maximale Spitzenentladeleistung	2000 W
Modellbezeichnung	LF12100AH
MPN	EH-LF12V100AH-BMS100
Niedrigtemperaturschutz	Ja, Abschaltung bei unter 0°C
Parallelschaltung	Bis zu 4 Einheiten
Selbstentladungsrate	<3% pro Monat
Serie	Tiefzyklus
Serienschaltung	Bis zu 4 Einheiten
Spannung	12 V
Tiefentladungsschutz	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Überladungsschutz	Ja
Verwendungszweck	Wohnmobil, Camping, Boot, Solaranlagen, Golfcart
Zertifizierungen	CE, RoHS, UN38.3, MSDS
Zykluslebensdauer	>5000 Zyklen bei 80% DOD

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.