

DEALFOXX

Datenblatt

Dumfume 12V 100Ah LiFePO4 Lithium Batterie mit 100A BMS, Bis zu 15000 Zyklen, 1.28kWh, Hohe E

ASIN: B0DLGKGM7P

Datum: 24.06.2026

Attribut

Wert

Anschlussstyp	M8 Gewindebolzen
Anwendungen	Wohnmobile, Wohnwagen, Camping, Off-Grid, Solaranlagen, Boote
ASIN	B0DLGKGM7P
Batterietyp	LiFePO4
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
BMS-Stromstärke	100A
Breite	172 mm
EAN / GTIN	6942856512345
Empfohlene Ladezeit	2-3 Stunden bei 50A
Energieninhalt	1.28kWh
Entladetemperatur	-20°C bis +60°C
Garantiezeit	5 Jahre
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	ABS Kunststoff
Gewicht	10.2 kg
Hersteller	dumfume
Höhe	215 mm
Innenwiderstand	<20 m?
IP-Schutzart	IP65
Kapazität	100Ah
Kapazitätsgenauigkeit	-1%
Kontinuierlicher Entladestrom	100A
Ladestrom Empfehlung	20A-50A
Ladetemperatur	0°C bis +60°C
Ladezyklen	Bis zu 15000 (bei 80% DoD)
Länge	330 mm
Marke	dumfume
Maximale Ladespannung	14.6V
Maximale Parallelschaltung	4P
Maximale Reihenschaltung	4S
Minimale Entladespannung	10V
Modellbezeichnung	DF-LFP12V100Ah-100A
MPN	DF12V100A-BMS100
Nennspannung	12V
Schutzfunktionen	Überladung, Überentladung, Überstrom, Kurzschluss, Temperatur
Selbstentladung	<3% pro Monat
Spitzenentladestrom	200A (5 Sekunden)
Tiefe der Entladung (DoD)	100%
Verpackungsgewicht	11 kg
Verpackungsmaße	340 x 182 x 225 mm
Zelltyp	Prismatische Grade-A-Zellen
Zertifizierungen	CE, RoHS, UN38.3, MSDS

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.