



ERUN LiFePO₄ Akku 12.8 V 100 Ah



12.8 V
100 Ah

Lithium-Eisenphosphat-Akkumulator für spezielle Energiespeicher-Anwendungen in mobilen und festen Installationen. Extrem kompakt und hohe Sicherheit.

ERUN LiFePO₄ Akkus können auch als Ersatz für 12V Bleibatterien verwendet werden. Die wichtigsten Eigenschaften des modernen Energiespeichers sind wesentliche Gewichtsreduktion, hohe Sicherheit durch die integrierte Schutzelektronik, einen sehr hohen Wirkungsgrad, so dass die gespeicherte Energie fast verlustfrei gespeichert wird.

Vor allem zeichnen sich Lithium Akkus gegenüber herkömmlichen Bleiakkus durch extrem niedrige Selbstentladung aus. Da die Lithium-Zellen gasdicht aufgebaut sind, entstehen keine gefährlichen Gase. Der Energiespeicher wurde für die hohen Anforderungen entwickelt, so kann der Akku sowohl für Traktions- wie auch konventionelle Solarspeicher verwendet werden. Höchste Sicherheit und eine sehr lange Lebensdauer sind dank hochwertiger LiFePO₄ Zellen und neuester BMS-Technologie auch bei regelmäßig tiefer Entladung garantiert.

Der Akku besteht auch hochwertigen Lithium-Eisenphosphat-Zellen, welche die derzeit sicherste Lithium-Technologie darstellen.

Bluetooth Überwachung



Sie haben jederzeit die Möglichkeit alle Akkus auf Distanz auf Ihrem Smartphone oder Tablet zu überwachen. Dazu können Sie mit der kostenlosen App folgende Informationen in Echtzeit abfragen:

- Ladezustand
- Spannung
- Lade / Entladestrom
- Kapazität
- Ladezyklen
- Batterietemperatur

TECHNISCHE DATEN

■ Modell	LIFEPO 012100
■ Kapazität	100 Ah
■ Energie	1280 Wh
■ Nominalspannung	12.8 V
■ Lade Endspannung	14.6 V
■ Entlade Spannungslimit	8.4 V
■ Zyklen Lebensdauer	>4000 bei 100% DoD
■ Maximaler Entladestrom	100 A
■ Maximaler Ladestrom	100 A
■ BMS Batterie Management System	Integriert
■ BMS Kapazität und Status Anzeigen	-
■ BMS Kommunikation / Überwachung	Bluetooth Kontrolle
■ Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Solar Anlagen • Backup und Server Systeme • Hybrid Wechselrichter • USV
■ Schutzart	IP65
■ Temperaturbereiche	
Entladung	-30°C ... +60 °C
Ladung	- 0°C ... +50 °C
Lagerung	-40°C ... +40 °C
■ Anschluss	M6 Schraubanschluss
■ Garantie	10 Jahre bei 25 °C
■ Gewicht	12.8 kg
■ Abmessungen	323 x 171 x 215 mm
■ Zertifizierung	IEC / CE / UN38.3

Stand: Mai 2021
Technische Änderungen vorbehalten.