



Supervolt Ultra - 12,8V 60Ah High Power LiFePO4 Starterbatterie mit Bluetooth und Heizung

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	12.8 V
Nominale Kapazität	60 Ah
Kapazität @ 0,2C	> 290 min
Energie	768Wh
Widerstand	<10mΩ
Wirkungsgrad	>99%
Selbstentladung	< 3% pro Monat
Maximale Module in Serie	4
Interne Verschaltung	4S1P







ENTLADESPEZIFIKATIONEN

Maximaler kontinuierlicher Entladestrom	200A
Entladespitzenstrom	900A (3S)
PCM-Entladespannung Abschaltung	10 V
Wiedereinschaltspannung	12 V
Kurzschlussschutz	Ja

TEMPERATUR-SPEZIFIKATIONEN

Entladetemperatur	-20 bis 60 °C
Ladetemperatur	Heizung aktiv: -30C°-> 10C° Laden: 0 bis 60 °C
Lagertemperatur < 1 Monat	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur >1 Monat	-5 bis 40 °C
FET-Hochtemperaturabschaltung	90 °C

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen (L x B x H)	279x175x190mm
Gewicht	6,5 Kg
Klemme Typ	SAE + M8
Klemmen-Drehmoment	10-15 nm
Material des Gehäuses	ABS
Schutzart des Gehäuses	IP65
Chemie	LiFePO₄

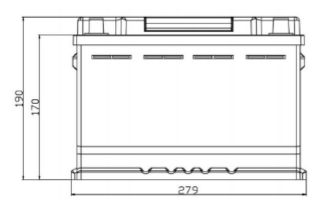
LADESPEZIFIKATIONEN

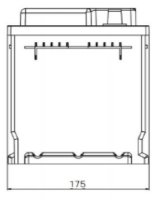
Empfohlener Ladestrom	< 30 A
Maximal zulässiger Ladestrom	200A
Empfohlene Ladespannung	14.2 V - 14.6 V
Ladespannung Abschaltung	14,6V
Wiedereinschaltspannung	14V

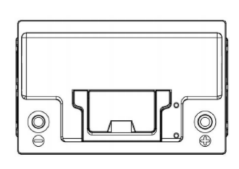
Balancing

Spannungsdifferenz für Aktivierung:	15mV
Balancing Strom	150-250mA
Balancing Spannung	3,4V

Abmessungen











Supervolt Ultra - 12,8V 60Ah High Power LiFePO4 Starterbatterie mit Bluetooth und Heizung

Hauptfeatures

⊘ Integriertes Hochleistungs-Smart-BMS

Ein speziell entwickeltes Hochleistungs-Smart-BMS ermöglicht der Batterie, mit hoher Last zu entladen oder zu laden, selbst wenn die Reservekapazität verwendet wird.

Neue Konstruktion mit Grade A+ Automobilzellen

Die neue Konstruktion mit Grade A+ Automobilzellen ermöglichen eine hohe Belastbarkeit beim Starten und Flexibilität beim Laden durch verschiedene Lichtmaschinen.

Direktes Laden durch die Lichtmaschine

Das Zellendesign und das BMS ermöglichen die unterschiedlichen Arten von Ladeströmen, die von nachezu allen Lichtmaschinen geliefert werden.

Hitzebeständige Technologie

Wir verwenden eine speziell entwickelte thermische Schutzschicht, um die Auswirkungen von Hitze auf die internen Komponenten zu minimieren.

Die Ultra LiFePO4-Batterie mit Bluetooth verfügt über zwei energieeffiziente Heizelemente, die vollautomatisch vom BMS und Relais gesteuert werden und den Ladestrom verwenden, um die Temperatur der Zellen auf eine sichere Lade-Temperatur zu bringen.

Dadurch wird maximale Lade- und Entladeleistung selbst bei extremen Temperaturen bis -30°C garantiert.

Supervolt App

Stellt die Verbindung mit Supervolt Lithium LiFePO4 Batterien her und stellt batterierelevante Daten übersichtlich dar.

ANGEZEIGTE PARAMETER

- Kapazität in Ah
- Verbleibende Kapazität in Ah
- ⟨ Volt/ Spannung in Volt
- Lade und Entladestrom in Ampere
- Batteriestatus

- Spannung pro Zelle in Volt
- Verbleibende Verwendungszeit basierend auf aktuellem Verbrauch
- Verbliebende Zeit bis Batterie voll

FUNKTIONEN

- Verbindung mit Batterie herstellen / trennen
- Auflistung von Batterien
- Batterien benennen
- O Detaillierte Status-Anzeige bei Tap auf das Statusfeld
- Anzeige und Verbindung von bis zu 8 Batterien gleichzeitig

INFORMATION

Die App benötigt den Standortzugriff, damit Low Energy Bluetooth (Bluetooth 4.0) funktioniert. Wir rufen keine GPS Daten ab und speichern auch nicht Ihren Standort.

