

LiFePO4

Lithium-Eisenphosphat
Batterie

Modell JRE-PK-12200E

200 Ah

2560 Wh



Laden

Maximaler Ladestrom	100 A
Empfohlener Ladestrom	40 A
Empfohlene Ladespannung	14.2V - 14.6
Aktiver Balancer Strom	1 - 3 A

Entladen

Max. Dauerladestrom	150 A
Max. Peak Entladestrom	200 A (<30s)
Empfohlene Abschaltswelle	11 V
BMS Abschaltung	10 V

Spezifikation

Nennspannung	12.8 V
Energie	2560 Wh
Kapazität	200 Ah
Selbstentladung	< 3% pro Monat

Mechanische Spezifikation

Masse (L x B x H)	406 x 173 x 236 mm
Gewicht	21.0 kg
Anschluss	M8
Zellentyp	Grade A

Funktionen

Bluetooth	Ja
-----------	----

Temperaturbereiche

Entladung	-20°C ~ 55°C
Ladung	0°C ~ 40°C
Lagerung	15°C ~ 35°C
BMS Abschaltung	65°C

