

PB-Li 12-200



POWER BOOST

high power **battery series**

LFP LiFePO₄
LITHIUM BATTERY



ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Nennspannung	12,8 V
Nennkapazität	200 Ah
Ruhespannung bei 100%	13,6 V
Nennenergie	2560 Wh
Innenwiderstand	≤ 50 mΩ
Selbstentladung	< 3 % pro Monat

ENTLADEN

max. konst. Entladestrom	200 A
Spitzen Entladestrom	270 A (3 Min.)
BMS Abschaltstrom	350 A
Empf. Abschaltspannung	11 V
BMS Abschaltspannung	10 V
Wiedereinschaltspannung	11,2 V

TEMPERATUREN

Entlade Temperatur	-20 bis +60°C
Lade Temperatur	0 bis +45 °C
Lager Temperatur	-20 bis +60 °C

KOMMUNIKATION

Bluetooth 4.0 mit App für Android / iOS

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen (L x B x H)	353 x 350 x 188 mm
Gewicht	28 kg
Anschlüsse	M8
Gehäusematerial	Metall
Schutzklasse	IP 56
Zellentyp / Chemie	Prismatisch LiFePO ₄

LADEN

empfohlener Ladestrom	100 A
empfohlene Ladespannung	14,4 V - 14,6 V
PCM Abschaltspannung	14,6 V

KONFORMITÄTS SPEZIFIKATIONEN

Zertifikate	CE UN38.3 UL1642 & IEC2133
Gefahrgut Klassifizierung	UN 3480, Klasse 9



A. Müller GmbH
Tholeyer Straße 32
D-66620 Nonnweiler-Primstal
Mail: info@batterien-mueller.de

