

PB-Li 12-105D LT



high power **battery series**

LFP LiFePO₄
LITHIUM BATTERY



ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Nennspannung	12,8 V
Nennkapazität	105 Ah
Ruhespannung bei 100%	13,3 V
Nennenergie	1344 Wh
Innenwiderstand	< 50 mΩ
Selbstentladung [bei 25°C]	< 3 % pro Monat
Maximale Blocks in Reihe	keine RS möglich

ENTLADEN

max. konst. Entladestrom	150 A
Spitzenentladestrom	300 A (30 s)
BMS Abschaltstrom	600 A (3 s)
BMS Abschaltspannung	10,4 V
Wiedereinschaltspannung	11,6 V
Zyklen [bei 25°C]	≥ 3000 bei 80% DoD

TEMPERATUREN

Entlade Temperatur	-20 bis +75°C
Lade Temperatur	-30 bis +65°C
Lager Temperatur	0 bis +40°C

KOMMUNIKATION

Bluetooth 4.0 mit App für Android / iOS

KONFORMITÄTS SPEZIFIKATIONEN

Zertifikate	CE; UN38.3; UL1642 & IEC62619
Gefahrgut Klassifizierung	UN 3480, Klasse 9

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen (L x B x H)	278 x 175 x 190 mm
Gewicht	11,4 kg
Anschlüsse	Rundpol
Gehäusematerial	ABS
Schutzklasse	IP 56
Zellentyp/Zellenchemie	Prismatisch LiFePO ₄
Taster für Ein/Aus	mit Rastfunktion

LADEN

empfohlener Ladestrom	50 A
maximaler Ladestrom	100 A
empfohlene Ladespannung	14,6 V
BMS Abschaltspannung	15 V

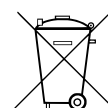
HEIZUNG

LiFePO₄ Akkus der LT-Serie verfügen über eine integrierte Batterie-Heizung, welche ausschließlich über eine externe Stromquelle (Ladegerät, Generator, usw.) versorgt wird. Dadurch ist es möglich die LiFePO₄ Batterie auch bei Minustemperaturen zu laden. Bei Batterietemperaturen unter 0°C schaltet beim Anlegen einer externen Stromquelle zunächst die Batterie-Heizung ein und erwärmt die Batteriezellen auf 5°C um sie so vor Zerstörung zu schützen. Anschließend wird die Heizung ausgeschaltet und die Batterie normal geladen.

MEMBER OF SUNLIGHT GROUP

A. MÜLLER
GmbH

A. Müller GmbH
Tholeyer Straße 32
D-66620 Nonnweiler-Primstal
Mail: service@powerboost.de



LiFePo₄

