

POWERBOOST®

PORTABLE POWERSTATION PB PS E2000 LFP



SPEZIFIKATIONEN

Dauerleistung / Peak	2000 W / 4000 W
Ausgangsspannung AC	3 x AC 230V/50Hz ±5% (reiner Sinus)
Ausgangsspannung DC	DC 12V/10A Max; 1x USB-C 5V, 9V, 12V, 20V/100W; 1x USB-C 5V, 9V, 12V/18W; 1x USB-A 5V, 9V, 12V/18W; 3x 5V/10W
Akku Typ	LiFePo ₄
Akku Kapazität	1920 Wh (25,6V/40Ah)
Lebensdauer des Akkus (Zyklen)	3500+ Zyklen @ 80% DOD
Laden über Solarzellen	2x DC 32V - 95V / 600 W
Laden über Fahrzeugadapter	DC 13V/4A
Netzstecker	Input: 200-240VAC / 50 60Hz / 10A Output: 42 VDC / 15A
Schutzfunktionen	Schutz gegen Überspannung, Unterspannung, Übertemperatur, Überlast, Kurzschluss am AC Ausgang
Abmessungen BxTxH [mm]	409 x 256 x 297
Gewicht [kg]	22
Wireless-Lade-Pad	15W Max
Auflade-Zeit	~1,8 h
Erweiterbar mit	PB EP3000-24V

MEMBER OF SUNLIGHT GROUP
A. MÜLLER
GmbH

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

