



POWERBOOZ®

PORTABLE POWERSTATION PB PS 500



SPEZIFIKATIONEN

Dauerleistung	500 W
Kurzzeitige Spitzenleistung	1000 W
Ausgangsspannungen	AC 230V/50Hz, DC 12V/8A (max. 15A), USB 5V/2A
Akku Typ	Lithium-Ionen
Akku Kapazität	529 Wh (10.8V/49Ah)
Lebensdauer des Akkus (Zyklen)	1000 @ 70% DoD
Laden im Fahrzeug oder über Solar	DC 13V-30V/7A (MAX), Solar 18V
Laden über Netzteil	AC 80V-260V, 16.8V/7A
Schutzfunktionen	Schutz gegen Überspannung, Unterspannung, Über- temperatur, Überlast, Kurzschluss am AC Ausgang
LED	3 x 1W
Abmessungen LxBxH [mm]	206 x 149 x 266
Gewicht [kg]	4,5

EIGENSCHAFTEN

1. Wechselspannungsausgang, reiner Sinus
2. Laden über ext. Solar oder direkt im Fahrzeug
3. Geringe Abmessungen, leicht und einfach zu tragen
4. Ausgänge: 2x AC 230V/50Hz
2x DC 12V/8A; 2x USB 3.0 5V/2A



DC-12



AC output



LED light



USB



Industriebatterien
Stromversorgungssysteme

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

www.batterien-mueller.de