



POWER BOOST

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



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

www.batterien-mueller.de



POWER BOOST[®]

PORTABLE POWERSTATION PB PS 500



SPECIFICATIONS

Rated power	500 W
Peak power	1000 W
Output voltage	AC 230V/50Hz, DC 12V/8A (max. 15A), USB 5V/2A
Battery type	Lithium-ion battery
Battery capacity	529 Wh (10.8V/49Ah)
Life cycle	1000 @ 70% DoD
Charging by car and solar	DC 13V-30V/7A (MAX), solar 18V
Charging voltage and current	AC 80V-260V, 16.8V/7A
Protection	Over-voltage, low-voltage, over temperature, overload and AC short circuit protection
LED	3 x 1W
Size LxWxH [mm]	206 x 149 x 266
Weight [kg]	4,5

FEATURES

1. AC pure sine wave output
2. Solar charging and car charging directly
3. Small size, light weight, easy to carry
4. Output port quantity: 2 x AC 230V/50Hz; 2 x DC 12V/8A; 2 x USB 3.0 5V/2A



DC-12



AC output



LED light



USB



A MÜLLER
Industriebatterien
Stromversorgungssysteme

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