

USB-Powerbank Energy⁵⁰⁰⁰

Technische Informationen

Rev 02/2018

Produktbeschreibung / Features

- Mobiler Zusatzakku für USB-Geräte mit 5000mAh interner Kapazität
- Lädt die meisten gängigen Smartphones (Samsung, Apple, etc.) und Tablets mit bis zu 2,1A Ladestrom
- Hochwertiger, effizienter Li-Polymer Akku mit langer Lebensdauer und verbrauchsarme Elektronik-Komponenten, optimiert für die Verwendung mit Solarladern auch mit niedrigen Ladeströmen
- Interne Schutzschaltungen für Akku (Überladung, Tiefentladung, Temp., Kurzschluss)
- Ultraflaches, weißes Designgehäuse mit integriertem μ USB-Kabel und herausziehbarem iPhone- oder USB-C Adapter
- Gleichzeitiges Laden und Entladen möglich
- 4-stufige Ladezustandsanzeige über weiße LEDs
- CE-Konformität und 2-jährige Gewährleistung

Technische Daten:

- Nennkapazität intern:	5000mAh	- Temperatur Laden/Entladen:	0 ... +45°C / -20...+60°C
- Kapazität Ausgang (5V):	ca. 3200mAh	- Feuchtebereich:	bis 90%
- Ausgangsspannung Leerlauf:	5,1V	- Abmessungen/Gewicht:	129 x 67 x 8mm, 120g
- Ausgangsstrom USB-A/ μ USB:	max. 2100mA	- Lebensdauer / Ladezyklen:	500 Vollzyklen
- Eingangsstrom μ USB:	max. 2000mA	- Konformität:	CE, ROHS



Druckfläche:
max. 60 x 85mm

