

MPS400-2

Multifunktions-Powerstation mit 230V AC Sinus-Ausgang

Produktbeschreibung / Features

- Mobiler Akku mit hoher Kapazität von 400Wh als tragbare Powerstation für alle gängigen Verbraucher oder auch als Notstromversorgung für zuhause
- 12 Ausgänge (6x USB-A, 1x USB-C, 2x Hohlstecker 7,9x0,9mm + 5,5x2,1mm, 2x 230V AC) zur Ladung von Smartphones, Tablets, 12V-Geräten und 230V-Geräten
- Hohe Ausgangsleistung von bis zu 150W DC bzw. 300W AC (reiner Sinus), Car Starter 12V bis 600A
- Direktladung aus KFZ, Solarmodul (12V-Typen) oder per Netzadapter in 4-8h
- Solarladung mit echtem MPP-Tracking im Bereich 14-40V (12V-Solarmodule und große Standardmodule)
- Gleichzeitiges Laden und Entladen möglich
- Hocheffizienter und leichter Li-Ionen Akku
- Interne Schutzschaltungen (Überladung, Tiefentladung, Temperatur, Kurzschluss)
- AC-Netzteil, KFZ-Ladeadapter und –Steckdose sowie MC4-Solaradapter im Lieferumfang enthalten
- Komfortable LCD-Anzeige (Ladezustand, Leistung etc.)
- Robustes Gehäuse aus metallic-gold/schwarzem ABS mit Tragegriff

Technische Daten:

- Nennkapazität: 400Wh
- Ausgangsleistung @ Spannung: 50W @ 5-12V USB / 120W @ 11-12V / 6kW* @ 10V / 300W @ 230V AC
- Eingangsstrom / Spannung: max. 4A bzw. 10A / 14-40V an Hohlstecker 6,3 / 3,0mm bzw. Flachstecker
- Ladezeit: 4-5h bei max. Leistung (Solar Input), 7-8h (Netzteil)
- Temperatur Laden: 0 ... +45°C
- Temperatur Entladen/Lagern: -10...+60°C
- Feuchtebereich: bis 90%
- Konformität: CE, FCC, ROHS
- Abmessungen / Gewicht: 230 x 145 x 285mm / 5,8kg

*Direktausgang Akku für Car Start Funktion

