

Multifunktions-Powerbank

Produktbeschreibung / Features

- Mobiler Zusatzakku für USB-Geräte, Notebooks und beliebige Geräte mit 12-24V Ladespannung
- Hohe Kapazität von 24000mAh (ca. 89Wh)
- Lädt die meisten gängigen Smartphones (Samsung, Apple, etc.) und Tablets über USB-A Quick Charge (QC) und USB-C Power Delivery (PD) sowie die meisten modernen Notebooks (8 Adapter mit enthalten) mit bis zu 60W Ladeleistung
- 4 Ausgänge (1x USB-A, 2x USB-C, 1x Hohlstecker 5,5/2,1mm), Ausgangsspannung an Hohlstecker in 4 Stufen (12 / 16,5 / 20 / 24V) einstellbar, USB-C und Hohlstecker-Ausgang auch als Eingang nutzbar
- Wireless Charging mit bis zu 10W integriert
- Ladung mittels Solarmodulen im Bereich 10 – 100Wp möglich, optimal mit integriertem Regler (z.B. Surf14)
- Gleichzeitiges Laden und Entladen möglich (beim Laden über USB-C Eingang)
- Hochwertiger Li-Ionen Akku mit langer Lebensdauer und effizienter Elektronikschaltung, optimiert für die Verwendung mit Solarladern auch mit niedrigen Ladeströmen
- Interne Schutzschaltungen (Überladung, Tiefentladung, Temperatur, Kurzschluss etc.)
- LED-Anzeige Kapazität und Spannung
- Formschönes Designgehäuse aus schwarzem ABS
- USB-C Kabel, Hohlsteckerkabel und Adapterset Notebook 8-fach

Technische Daten:

- Nennkapazität intern: 24.000 mAh @ 3,7V (89Wh)
- Ausgangsspannung: 5 – 12V USB-QC / 5 – 20V USB-PD / 12 – 24V Hohlstecker
- Ausgangsleistung: max. 60W Dauer (USB-PD oder 12-24V)
- Eingangsspannung: 5V USB / 5 – 20V USB-PD, 14-23V Hohlstecker
- Eingangsleistung: max. 60W Dauer (USB-PD oder 18-24V)
- Ladezeit: 7h (USB) / 2h (USB-PD oder 18-24V Hohlstecker)
- Temperatur Laden: 0 ... +45°C
- Temperatur Entladen/Lagern: -20...+60°C
- Feuchtebereich: bis 90%
- Konformität: CE, FCC, ROHS
- Abmessungen/Gewicht: 122 x 122 x 26mm / ca. 490g

