



Li-Energierstation / StartgerÄ¼t 12V

Li-Energierstation / StartgerÄ¼t 12V

Ultrakompakter tragbarer 12-V-Notstarter in der MultifunktionsausfÄ¼hrung etwa fÄ¼r MotorrÄ¼der, Autos, Wohnmobile oder Bootsmotoren. Es arbeitet mit hocheffizienten Lithiumpolymerzellen, LiPO, die einen kompletten, zÄ¼gig ablaufenden Aufladevorgang gewÄ¼hren, der sich anhand dem LCD-Display in % Ä¼berwachen lÄ¼sst. Inklusive USB-Ausgang (5V/2A) zum Laden (Powerbank) von zum Beispiel Smartphones, MP3-Player, Fotoapparate, usw. sowie 12 Volt/10 A DC Ausgang zur Stromversorgung von diversen Verbrauchern (z.B. KÄ¼hlbox, ...).

Einsatzbeispiele

- Hobby-Heimwerker
- Gelegentliche netzunabhÄ¼ngige Starthilfe
- Energierstation
- Beleuchtung

Weitere Details

- Sehr sichere Starthilfe
- Auch bei tiefen Temperaturen einsetzbar (-20Ä¼C bis +50Ä¼C)
- Verpolungsschutz
- Schutz gegen Ä¼berladung
- Schutz gegen Kurzschluss
- LED-Arbeits-/Warnleuchte
- Schutzkappen fÄ¼r SteckÄ¼ffnungen
- StandardzubehÄ¼r: NetzladegerÄ¼t 230 Volt, AC 15V-1A, Ladekabel fÄ¼r 12V-Steckdose inkl. Feinsicherung F2AL250, Starthilfekabel inkl. massiven Polklemmen, USB-Kabeladapter fÄ¼r Smartphones, u.Ä¼. Verbraucher, Premium Zipper Tasche

Technische Daten

- max. StromstÄ¼rke: 500A
- Innenbatterie (Lithium-Akku) / Spannung: 12V
- Innenbatterie (Lithium Akku) / StromstÄ¼rke: 15000mAh
- Innenbatterie (Lithium-Akku) / I-Start: 250A
- Ladespannung: 15V
- Ladezeit max.: 6h
- Temperatur max.: -20 bis + 50Ä¼C
- Warnsignal bei Verpolung: Ja
- Sicherung gegen Spannungsspitzen: Ja
- Sicherung gegen Kurzschluss: Ja



- Abmessungen: 182x95x41mm
- Gewicht: 0.6kg

Sku : 55080