

Datenblatt - EnergyCube 850s USV (vorläufig)

Unterstützte Geräte	
Batterie-Wechselrichter	Victron
Allgemeine Daten	
Modell	EnergyCube USV (10 EnergyCubes)
Maximale Energie	8500 Wh
Entladetiefe	89,4 %
Verfügbare Energie	7600 Wh
Ladeleistung	3 kW (max)
Entladeleistung	3 kW (max)
Nennspannung	48 VDC
Ladespannung	58,4 VDC
Erwartete Ladezyklen bei 25°C	10.000
Erwartete Lebensdauer bei 25°C	10 Jahre
Erwartete Ladezyklen bei 45°C	4.000
Erwartete Lebensdauer bei 45°C	5 Jahre
Erwartete Ladezyklen bei 60°C	1.000
Erwartete Lebensdauer bei 60°C	3 Jahre
Abmessungen h x t x b	1003 mm x 200 mm x 460 mm
Gewicht	Ca. 100 kg
Energiemanagement	Integriert
Kommunikation	CAN-Kommunikation
Gewährleistung Leistungsgarantie	gem. Garantiebedingungen / AGB
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich Laden	0°C bis 60°C
Temperaturbereich Entladen	-20 °C bis +60 °C
Empfohlene Lagertemperatur	-10 °C bis +30 °C
Empfohlener Bereich Luftfeuchtigkeit	5 % - 85 %
Aufstellort	Innenraum
Anwendung in Schadgas haltigen Umgebungen	Nicht gestattet