

ECD 1000Wh-40Ah **ENERGYCASE**





- Tragbarer leichtgewicht Stromversorger für DC/AC Geräte
- Fortgeschrittene Lithium-Ion-Technologie versorgt 1000Wh-40Ah.
- Inklusive Steckdose von 24V DC, CLA 12V Zigarettenanzündersteckdose, Dual-5V USB-Anschluss, USB QC3.0 und Type-C PD Anschluss
- Robustes und leichtes Gehäuse reduziert das Gewicht ohne die Beständigkeit zu verlieren.
- Beleuchtetes LCD-Display zeigt die übrige Kapazität.
- Kuzschluss- und Überladungsschutz.



Wir zeichnen uns für Qualität ab

Dan-Tech steht seit jeher für Qualität und Lauterkeit. Wir legen uns darauf fest, unsere Kunden mit OUTSIDE-THE-BOX-Dienstleistungen und Lösungen von tragbarer Energie zu befriedigen.



Mit Li-Ion-Akkuzellen konfektioniert

Lithium-Ion-Akkus sind die Zukunft der nachhaltigen Energie.

Li-Ion-Akkus sind langlebig und haben eine zehhfach längere Lebensdauer als traditionelle Bleiakkus, und sind bis zu 70% leichter. was unsere Produkte ansprechend leicht und tragbar macht.



Für Ihre Bedürfnisse gestaltet

Unser Energy-Case ist mit den üblichsten Ausgängen mit Spannung von 5V, 12V und 24V bestückt...

Unsere Energy-Cases können eine weite Reihe von tragbaren Geräten versorgen, wie bspw. Beleuchtungsanlagen, DC-Werkzeugen, DC-Pumpen, Laptops, Tablets, Handys etc.



Das beste Betreuungsteam

Unser Betreuungsteam kann Sie bei der Anpassung des Energy-Cases nach Ihren Bedürfnissen unterstützen und anleiten.

Jede Art Spannungsausgang, Anhänge, Sonderkabel oder einzigartige Gestaltung des Gehäuses usw. können in kurzer Bearbeitungszeit in Betracht gezogen und implementiert werden.



Technische Daten

Modell	ECD1000
Akkutyp	Li-lon 25,2V - 40Ah
Akkuchemie	Li-lon
Akkukapazität	40.8Ah (1028Wh)
Ladespannung	29,4V
Ladestrom	< 15 A
Anschluss #1 - Ausgangsspannung/strom	25,2 VDC (20 - 29 VDC) / 25 A Dauerstrom
Zweifacher USB-Anschluss #2 - Ausgangsspan- nung /strom	5,2 VDC / 2,1A/1A
Anschluss #3 - USB QC3.0 und Type-C PD ports	18W/46W
CLA-Anschluss #4 - Ausgangsspannung /storm	12 VDC (11,8 - 13,5 VDC) / 10A/120W (ganze Leistung)
CLA-Anschluss #5 - Ausgangsspannung / storm	12 VDC (11,8 - 13,5 VDC) / 10A/120W (ganze Leistung)
Betriebstemperaturen	-20°C~50°C
Eigen-Entladungsrate pro Monat (OFF-Modus)	< 3%
Betriebsmodus Selbstverbrauch (ON-Modus)	3,5W
Produktsgewicht	7Kg
Produktsdimensionen in mm	285x120x390 (HxBxL)
Kapazitätszähler	Beleuchtetes LCD-Display
Mitgeliefertes Ladegerät	AC-Eingang: 100 VAC - 240 VAC / 47 Hz - 63 Hz / 100W DC Ausgang: 29,4V / 6A
Optionales Ladegerät	AC-Eingang: 100 VAC-240 VAC/47 Hz-63 Hz/100W DC Ausgang: 29,4V/15A







