

- Li-ion Batterie integriert
- Mikroprozessor gesteuert, garantiert das Gerät eine hohe Zuverlässigkeit und eine Autostart Funktion sobald mit dem Stromnetz verbunden.
- Abschaltfunktion per integriertem Taster
- Mehrfarbiger LED Indikator
- Geschützt gegen Überlast, Kurzschluss und Über/Unterladung



Model	ACC-USV12V25
AC Eingang	
Spannungsbereich	90 VAC ~ 264 VAC
Frequenz	50 oder 60 Hz
Überspannungsschutz	1,5KV (Optional 6KV)
DC Ausgang	
Ausgangsspannung	12VDC ± 5%
Max. Ausgangsleistung	25W (2,1A)
Batterie	
Batterietyp	Lithium-Ion Batterie
Spannung	3,7VDC
Kapazität	2600mAh
Typische Ladezeit	3 Stunden zur Wiederherstellung auf 90% Kapazität
Sicherheit und Schutz	
Batterie	Tiefentladungs-, Überladungs- und Kurzschlusschutz
Eingang/ Ausgang	Sicherung für Kurzschluss- und Überlastschutz
LED Anzeige	
Netzbetrieb & Batterie voll aufgeladen	Dauerleuchten der grünen LED
Netzbetrieb und die Batterie wird aufgeladen	Moderates Blinken der grünen LED
USV Betrieb	Schnelles Blinken der grünen LED
Fehler	LED leuchtet rot
Physische Eigenschaften	
Eingangsstecker	EU/ Schuko-Stecker auf dem Gehäuse montiert
Ausgangskabel	1m Kabel mit fest montiertem DC Stecker (OD 4mm, ID 1,7)
Abmessungen (T x B x H)	68 x 42 x 74 mm
Gewicht (netto)	280g

Die Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Backup-Zeit : (Als Referenz)	Im Lieferumfang enthalten: DC-Anschlussadapter: 1. 5,5x2,1 Buchse – 3,5x1,3 Hohlstecker 2. 5,5x2,1 Buchse – 5,5x2.5 Hohlstecker 3. 5,5x2,1 Buchse – 4,8x1,7 Hohlstecker
12V/1A Router /12V/1,5A Router /12V/2,0A Router	
150 min / 120 min / 90 min	