

Teilen:

**SMC1000I-2UC**

Description: Intelligente und effiziente Lösung für die unterbrechungsfreie Stromversorgung von Netzwerksystemen, Auswahl von der Einstiegsklasse bis zu Modellen mit skalierbarer Autonomiezeit. Ideale USV für Server, POS-Systeme, Router, Switches, Hubs und andere Geräte.

Beinhaltet : CD with software , Documentation CD , Installation guide , Rack Mounting brackets , USB cable

- Benutzerhandbuch
- Ersatzbatterie
- Software & Firmware
- Produktregistrierung
- Produkt FAQs

Produktübersicht

Technische Spezifikationen

Dokumentation

Software-Downloads

Optionen

Ausgang

Print Technical Specification

Ausgangsleistungskapazität	600Watt / 1.0 kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	600Watt / 1.0 kVA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60Hz +/- 3 Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240
Topologie	Line-Interactive
Art der Wellenform	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	
(4) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)	
(2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)	
Transfer Time	6ms typical : 10ms maximum

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	180–287V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	170 - 300V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Andere Eingangsspannungen	220, 240

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher	
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)	
Austauschbatterie	APCRBC124	
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	4 - 6	
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1	
Runtime	View Runtime Graph	View Runtime Chart

Kommunikation & Management

Datenschnittstelle (n)	RJ-45 Serial , USB	
Steuerkonsole	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole	
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an, bestimmter Alarm für niedrige Batterie, konfigurierbare Verzögerungen	
Notfall Ausschaltung (EPO)	--	

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	459Joule	
Filtern	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449	

Abmessungen

Maximale Höhe	86mm , 8.6cm	
Maximale Breite	432mm , 43.2cm	
Maximale Tiefe	406mm , 40.6cm	
Rack-Höhe	2U	
Nettogewicht	20.52kg	
Versandgewicht	22.33kg	
Höhe für Versand	241mm , 24.1cm	
Breite für Versand	546mm , 54.6cm	
Tiefe für Versand	584mm , 58.4cm	
Farbe	Black	
Anzahl Paletten	16.0	

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C	
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %	
Operating Elevation	0-3000Meter	
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C	
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %	
Storage Elevation	0-15000Meter	
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	42.0dBA	
Online-Wärmeabgabe	46.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)	

Conformance

Begutachtung	C-Tick, CE, GOST, UL 1778, VDE	
Standardgarantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz	

Nachhaltige Offer Status

RoHS	Konform	
REACH	REACH: Enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)	
Einhaltung von sonstigen Umweltnormen	China RoHS	