

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Produkte](#) > [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) > [Smart-UPS](#)



## APC Smart-UPS 1000VA USB & Serial 230V

**Part Number:** SUA1000I



[Technische Daten](#) [Produktübersicht](#) [Dokumentation](#) [Software-Downloads](#) [Optionen](#)

### Ausgang

Ausgangsleistung	670 Watt / 1000 VA
maximale Ausgangsleistung	670 Watt / 1000 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Output Voltage Note	Konfigurierbar für eine Nennausgangsspannung von 220, 230 oder 240 V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13 
	(2) IEC Jumpers

### Eingang

Nominelle Eingangsspannung 230V

Eingangsfrequenz 50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)

Eingangsanschlußart IEC-320 C14

Input voltage range for main operations 160 - 286V

Input voltage adjustable range for main operations 151 - 302V

#### Batterien und Überbrückungszeit

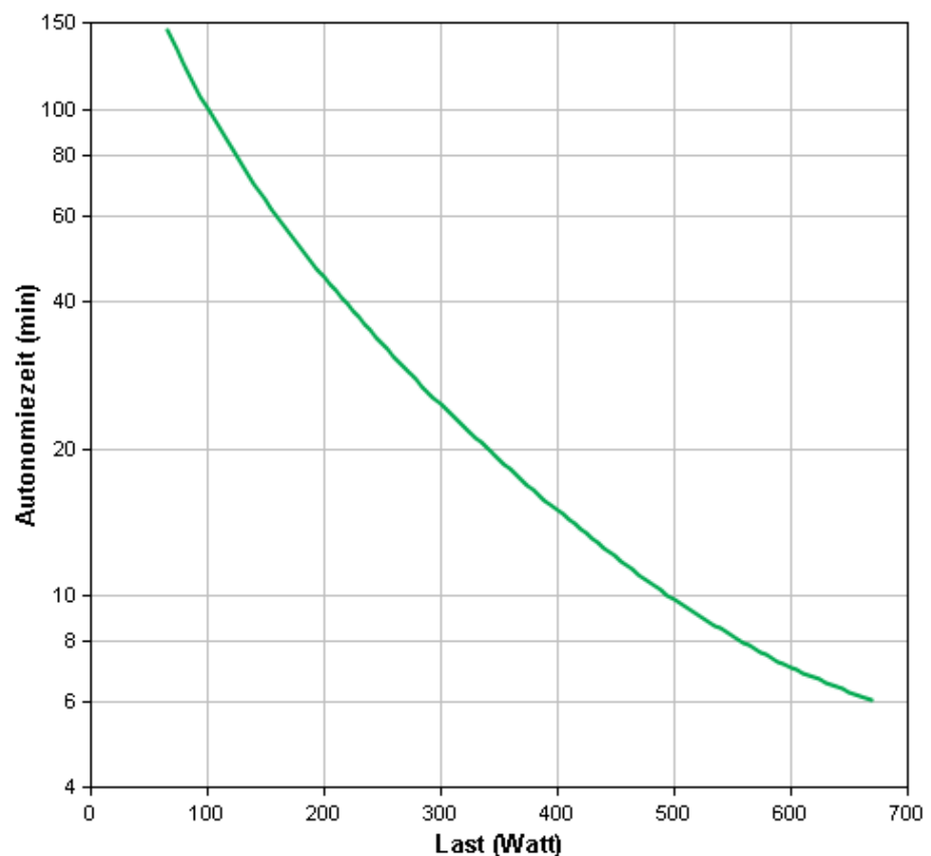
Batterietype Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher

typische Ladedauer 3 Stunde(n)

Batteriaustauschkassette [RBC6](#)

Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™) 1

#### Autonomiezeit-Diagramm



*Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen*

Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#) [Autonomiezeit-Diagramm anzeigen](#)

**Kommunikation & Management**

Schnittstelle	DB-9 RS-232,SmartSlot,USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	LED-Status-Anzeige mit Balkendiagrammen für Ladestand und Batterie sowie Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional

**Überspannungsschutz und Filterung**

Surge energy rating	320 Joule
Filterung	Mehrpolige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,3% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449

**Abmessungen**

Maximale Höhe	216.00 mm
Maximale Breite	170.00 mm
Maximale Tiefe	439.00 mm
Nettogewicht	18.86 KG
Versandgewicht	20.91 KG
Versandhöhe	381.00 mm
Versandbreite	330.00 mm
Versandtiefe	584.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	24.00

**Umgebung**

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	41.00 dBA
Online thermische Auflösung	100.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

**Conformance**

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz
Konformität zu Umweltnormen	RoHS 7b Exemption,China RoHS,REACH-Verordnung: Enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe

\*\*Recharge time to 90% after full discharge