



APC Smart-UPS 1000VA USB & Serial 230V

Part Number: SUA1000I



Ausgang

Ausgangsleistung

670 Watt / 1000 VA

maximale Ausgangsleistung

670 Watt / 1000 VA

Nominelle Ausgangsspannung

230V

Output Voltage Note

Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage

Stromspannung Verzerrung

Less than 5% at full load

Frequenz am Ausgang
(synchronisiert)

47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominal

Wellenfaktor

up to 5 : 1

Wellentyp

Sine wave

Ausgangsanschlüsse

(8) IEC 320 C13



(2) IEC Jumpers

Eingang

Nominelle Eingangsspannung

230V

Eingangsfrequenz

50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)

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)

Batterieaustauschkassette

[RBC6](#)

Anzahl der Ersatzbatterien
(RBC™)

1

übliche Betriebsdauer bei

halber Last

20.6 minutes (335 Watt)

bei Vollast

6.1 minutes (670 Watt)

Runtime Chart

[Smart-UPS](#)

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

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

*Ohne Steuer/Mehrwertsteuer

**Recharge time to 90% after full discharge

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved

[Über APC](#)[Investoren](#)[APC als Arbeitgeber](#)[Pressemitteilung](#)[Feedback](#)[Kontakt](#)[Datenschutz](#)