



APC BACK-UPS RS 1000VA 230V

Part Number: BR1000I



Ausgang

Ausgangsleistung

600 Watt / 1000 VA

maximale Ausgangsleistung

600 Watt / 1000 VA

Nominelle Ausgangsspannung

230V

Ausgangsanschlüsse

(2) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz)



(6) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)



Eingang

Nominelle Eingangsspannung

230V

Eingangsfrequenz

47 - 63 Hz

Eingangsanschlußart

IEC-320 C14

Input voltage range
for main operations

175 - 295V

Input voltage adjustable range
for main operations

160 - 286V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype

Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt,
auslaufsicher

Vorinstallierte Batterien

1

typische Ladedauer

15 Stunde(n)

Batterieaustauschkassette

[RBC32](#)

Anzahl der Ersatzbatterien
(RBC™)

1

übliche Betriebsdauer bei
halber Last

16.6 minutes (300 Watt)

Normale Batterielaufzeit
bei Vollast

5.9 minutes (600 Watt)

Runtime Chart

[Back-UPS RS](#)

Kommunikation & Management

Schnittstelle

USB

Control panel

Überlast

Steuerungspanel

Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating

180 Joule

Filterung

Mehrpole Vollzeit-Geräuschfilterung, 5%

Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449

Datenleitungsschutz

RJ-11 Modem-/Fax-/DSL-Schutz (Einzelanschluss mit zwei Kabeln),RJ45 10/100 Ethernet-Schutz

Abmessungen

Maximale Höhe

371.00 mm

Maximale Breite

86.00 mm

Maximale Tiefe

333.00 mm

Rackhöhe

2U

Nettogewicht

10.61 KG

Versandgewicht

11.82 KG

Versandhöhe

455.00 mm

Versandbreite

203.00 mm

Versandtiefe

416.00 mm

Farbe

Beige

Anzahl Paletten

36.00

Umgebung

Betriebsbedingungen

0 - 40 °C

Relative Feuchtigkeit bei
Betrieb

0 - 95%

Operating Elevation

0-3000 Meter

Lagerungstemperatur

-5 - 45 °C

Relative Feuchtigkeit bei
Lagerung

0 - 95%

Storage Elevation

0-15000 Meter

Hörbare Geräusche in 1 m
Entfernung von der Oberfläche

45 dBA

Online thermische Auflösung

180.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung

A-Tick,C-Tick,CE,GOST,VDE

Standardgarantie

2 Jahre Reparatur oder Ersatz

Equipment protection policy

Kompletter Nutzungszeitraum: 200.000 AITD Kompletter

Nutzungszeitraum: 150.000 Euro, Kompletter Nutzungszeitraum:
75.000 GBP

*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](#)