



APC BACK-UPS RS 800VA 230V

Part Number: BR800I



Ausgang

Ausgangsleistung

540 Watt / 800 VA

maximale Ausgangsleistung

540 Watt / 800 VA

Nominelle Ausgangsspannung

230V

Ausgangsanschlüsse

(2) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz)



(4) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)



(1) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)

Eingang

Nominelle Eingangsspannung

230V

Eingangsfrequenz

47 - 63 Hz

Eingangsanschlußart

IEC-320 C14

for main operations

175 - 295V

for main operations

160 - 300V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype

Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher

Vorinstallierte Batterien

1

typische Ladedauer

8 Stunde(n)

Batterieaustauschkassette

[RBC32](#)

Anzahl der Ersatzbatterien
(RBC™)

1

übliche Betriebsdauer bei
halber Last

17.6 minutes (270 Watt)

Normale Batterielaufzeit
bei Vollast

5.3 minutes (540 Watt)

Runtime Chart

[Back-UPS RS](#)

Kommunikation & Management

Schnittstelle

USB

Control panel

LED-Status-Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast

Steuerungspanel

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

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating

320 Joule

Filterung

Mehrpolige 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

229.00 mm

Maximale Breite

102.00 mm

Maximale Tiefe

324.00 mm

Nettogewicht

9.32 KG

Versandgewicht

10.23 KG

Versandhöhe

305.00 mm

Versandbreite

229.00 mm

Versandtiefe

432.00 mm

Verpackungseinheit

2.00

Abmessungen der

Verpackungseinheit

17.6 X 17.3 X 12.5 inches

Verpackungseinheit

48.00 Pfund (lbs.)

Farbe

Beige

SCC-Codes

0073130419246 6

Anzahl Paletten

40.00

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

170.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung

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

Standardgarantie

2 Jahre Reparatur oder Ersatz

Equipment protection policy

Kompletter Nutzungszeitraum: 200.000 AUD,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](#)