





## 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 |
| Input voltage range for main operations            | 175 - 295V  |
| Input voltage adjustable range 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             | <a href="#">RBC32</a>   |
| Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)     | 1   |
| übliche Betriebsdauer bei halber Last | 17.9 minutes (270 Watt)   |
| Normale Batterielaufzeit bei Vollast  | 5.4 minutes (540 Watt)  |
| Runtime Chart                         | <a href="#">Back-UPS RS</a>   |

## 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 |
| Gewicht der Verpackungseinheit     | 48.00 Pfund (lbs.)        |
| Farbe                              | Beige                     |
| SCC-Codes                          | 0073130419246 6           |
| Anzahl Palletten                   | 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 |

\*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

\*\*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](#)