





## APC BACK-UPS RS 1500VA 230V

Part Number: BR1500I



### Ausgang

Ausgangsleistung	865 Watt / 1500 VA	
maximale Ausgangsleistung	865 Watt / 1500 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	8 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	<a href="#">RBC33</a>
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
übliche Betriebsdauer bei halber Last	12.7 minutes (432.5 Watt)
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	3.7 minutes (865 Watt)
Runtime Chart	<a href="#">Back-UPS RS</a>
Zusätzliche Möglichkeiten für	<a href="#">APC BACK-UPS RS 1500VA 230V</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	180 Joule
Filterung	Mehrpoleige 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	11.59 KG
Versandgewicht	12.82 KG

Versandhöhe	455.00 mm
Versandbreite	203.00 mm
Versandtiefe	417.00 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 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](#)