



## Back-UPS RS 500VA

**Part Number:** BR500I



## Ausgang

Ausgangsleistung

300 Watt / 500 VA

maximale Ausgangsleistung

300 Watt / 500 VA

Nominelle Ausgangsspannung

230V

Wellentyp

Stepped approximation to a sinewave

Ausgangsanschlüsse

(1) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz)



(3) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)



## Eingang

Nominelle Eingangsspannung

230V

Eingangsfrequenz

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

Eingangsanschlußart

IEC-320 C14

Input voltage range  
for main operations

168 - 280V

## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype

Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt,  
auslaufsicher

typische Ladedauer

8 Stunde(n)

Batterieaustauschkassette

[RBC2](#)

Anzahl der Ersatzbatterien  
(RBC™)

1

übliche Betriebsdauer bei  
halber Last

12.4 minutes (150 Watt)

Normale Batterielaufzeit  
bei Vollast

5.8 minutes (300 Watt)

Runtime Chart

[Back-UPS RS](#)

## Kommunikation & Management

#### Control panel

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

#### Steuerungspanel

Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konstanter Alarmton bei Überlast

## Überspannungsschutz und Filterung

#### Surge energy rating

300 Joule

#### Datenleitungsschutz

RJ-45 Modem-/Fax-Schutz (Einzelanschluss mit zwei Kabeln)

## Abmessungen

#### Maximale Höhe

165.00 mm

#### Maximale Breite

91.00 mm

#### Maximale Tiefe

284.00 mm

#### Nettogewicht

5.89 KG

#### Versandgewicht

7.01 KG

#### Versandhöhe

231.00 mm

#### Versandbreite

168.00 mm

#### Versandtiefe

361.00 mm

#### Farbe

Beige

Anzahl Paletten

90.00

## Umgebung

Betriebsbedingungen

0 - 40 °C

Hörbare Geräusche in 1 m  
Entfernung von der Oberfläche

45 dBA

## Conformance

Begutachtung

A-Tick,C-Tick,CE,GOST,NEMKO

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](#)