

- [Startseite](#)
- [Produkte](#)
- [Support](#)
 - [Knowledge Base Durchsuchen](#)
 - [Neue Support-Anfrage aufgeben](#)
 - [Meine Support-Anfragen](#)
- [Service](#)
- [Selector](#)
 - [USV Selektor](#)
 - [InfraStruXure Estimator](#)
 - [Selektor für Kabelanschluss- und Serverräume](#)
 - [USV-Upgrade-Selektor](#)
 - [Überspannungsschutz Selektor](#)
 - [Netshelter Konfigurator](#)
 - [Service-Selektor](#)
- [Bezugsquellen](#)
 - [APC-Produkte online erwerben](#)
 - [Testen Sie die APC-Produkt-Selektoren](#)
 - [Verzeichnis mit Online-Fachhändlern](#)
 - [Fachhändler finden](#)
 - [USV-Austauschprogramm von APC](#)

[Startseite](#) » [Produkte](#) » [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) » [Produktfamilie](#)

Back-UPS RS **Power-Saving Back-UPS Pro 900 230V**

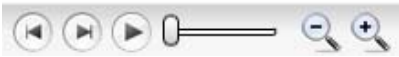
BR900GI

Preis * : **EUR 179.99**
SFr. 269.99

[Zum Warenkorb hinzufügen](#)
[Optionen hinzufügen](#)

✉ [Technische Informationen als E-Mail versenden](#)
🖨 [Druckansicht](#)





[Vergrößerte 360-Ansicht](#)



APC Back-UPS RS, 540 Watts / 900 VA, Eingang 230V / Ausgang 230V, Interface Port USB

Inklusive: USB-Kabel,
Benutzerhandbuch

Standardlieferzeit: Normalerweise auf Lager

- [Technische Daten](#)
- [Produktübersicht](#)
- [Dokumentation](#)
- [Software-Downloads](#)
- [Optionen](#)
- [Modelle vergleichen](#)

Ausgang

Ausgangsleistung	540 Watt / 900 VA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Effizienz bei voller Ladung	81%	
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/- 3 Hz benutzerdefinierbar +/- 0,1	
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle	
Ausgangsanschlüsse	(4) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)	
	(4) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz)	
	(2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)	
Effizienz bei halber Last	87%	
Durchgang	Integrierter Bypass	

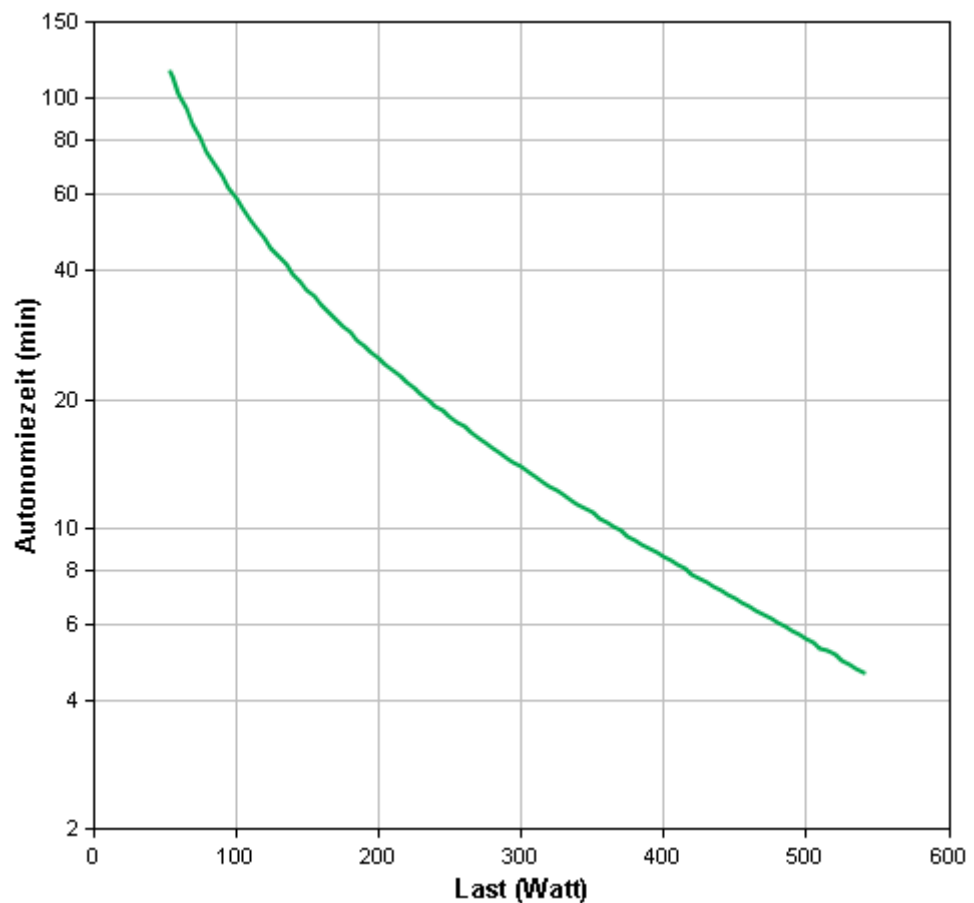
Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Input voltage range for main operations	175 - 295V
Maximaler Eingangsstrom	8A
Kapazität des Input-Leistungsschalters	10.0 A

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer	8 Stunde(n)
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1

Autonomiezeit-Diagramm



Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen

Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#) [Autonomiezeit-Diagramm anzeigen](#)

Kommunikation & Management

Schnittstelle	USB
Control panel	Multifunktionale LCD-Status- und Steuerungskonsole
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konstanter Alarmton bei Überlast

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	600 Joule
Filterung	Mehrpolige Vollzeit-Geräuschfilterung, 5% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449
Datenleitungsschutz	Analog phone line for phone/fax/modem/DSL (RJ-11)

connector),Netzwerkverbindung - 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45-Stecker)

Abmessungen

Maximale Höhe	250.00 mm
Maximale Breite	100.00 mm
Maximale Tiefe	382.00 mm
Nettogewicht	10.72 KG
Versandgewicht	11.70 KG
Versandhöhe	337.00 mm
Versandbreite	225.00 mm
Versandtiefe	487.00 mm
Gewicht der Verpackungseinheit	24.00 KG
Farbe	Schwarz
SCC-Codes	1073130427959 1
Anzahl Paletten	32.00
Palettengewicht	393.28 KG

Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	45.00 dBA

Conformance

Begutachtung	A-Tick,CE,GOST,GS-Zeichen
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz,3 years repair or replace for European Union countries
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 200.000 AUD,Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 Euro,Kompletter Nutzungszeitraum: 75.000 GBP

Konformität zu
Umweltnormen

RoHS,REACH-Verordnung: Enthält keine besonders
besorgniserregenden Stoffe

*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