

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Produkte](#) > [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) > [Back-UPS Pro](#)





## APC Power-Saving Back-UPS Pro 900, 230V

**Part Number:** BR900GI



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

### Ausgang

Ausgangsleistung	540 Watt / 900 VA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Effizienz bei voller Ladung	81.0%	
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/- 3 Hz benutzerdefinierbar +/- 0,1	
Wellenfaktor	3 : 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

Input voltage adjustable range  
for main operations 168 - 302V

Maximaler Eingangsstrom 8A

Kapazität des Input-  
Leistungsschalters 10.0 A

#### Batterien und Überbrückungszeit

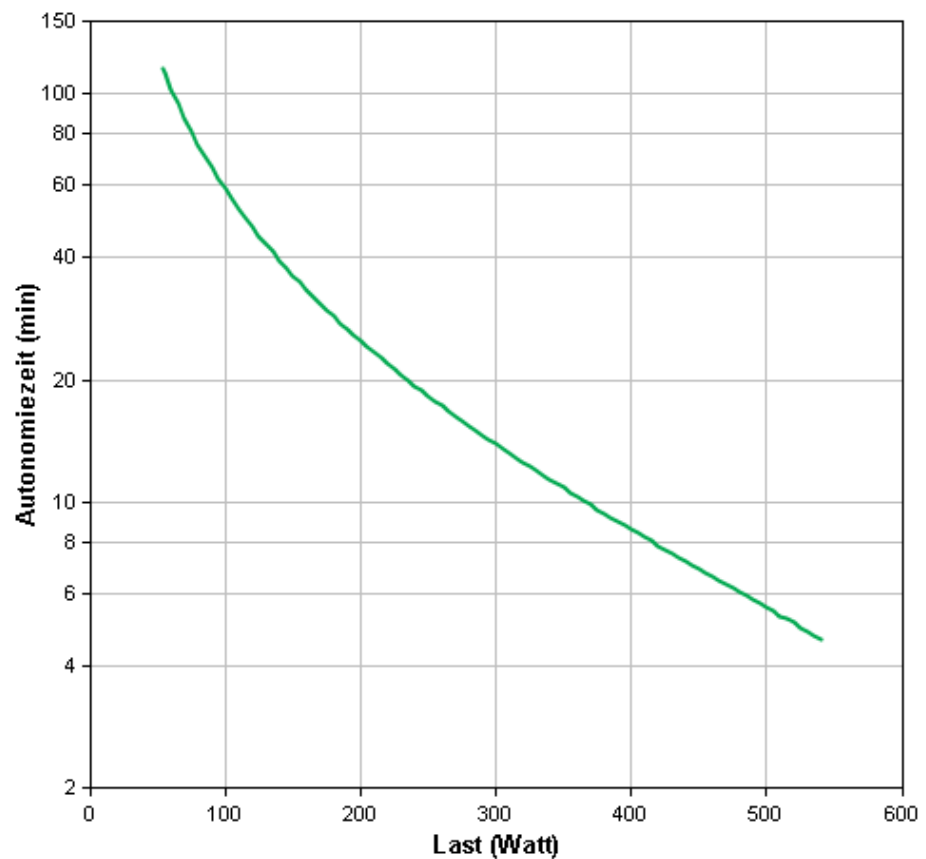
Batterietype Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt,  
auslaufsicher

typische Ladedauer 8 Stunde(n)

Batterieaustauschkassette [APCRBC123](#)

Anzahl der Ersatzbatterien 1  
(RBC™)

## Autonomiezeit-Diagramm



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

Dieses Diagramm basiert auf gemessenen Autonomiezeitangaben. Alle Messungen wurden mit neuen, vollständig geladenen Batterien bei ohmscher Ausgangslast (LF = 1,0) durchgeführt. Die tatsächliche Autonomiezeit kann von den Werten in diesem Diagramm abweichen. Die tatsächliche Autonomiezeit ist abhängig von verschiedenen Variablen wie Alter der Batterie, Batterieladezustand, Umgebungsbedingungen und Eigenschaften der angeschlossenen Last

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

## Kommunikation &amp; 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	355 Joule
Filterung	Full time multi-pole noise filtering :10% of IEEE surge let-thgouh : zero clamping response time: instantaneous
Datenleitungsschutz	Analoge Telefonleitung für Telefon/Fax/Modem/DSL (RJ-11-Stecker), 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
Farbe	Schwarz
SCC-Codes	1073130427959 1
Anzahl Paletten	32.00
Palettenabmessungen	46 inches
Palettengewicht	393.28 KG

**Umgebung**

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-2952.6 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-14763.6 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	45.00 dBA

**Conformance**

Begutachtung	A-Tick,C-Tick,CE,GS-Zeichen
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz,3 Jahre Reparatur oder Austausch für Länder der Europäischen Union
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