

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





APC Power-Saving Back-UPS Pro 550

Part Number: BR550GI



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

Ausgang

Ausgangsleistung	330 Watt / 550 VA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Effizienz bei voller Ladung	77.0%	
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50 Hz	
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle	
Ausgangsanschlüsse	(3) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)	
	(3) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz)	
	(2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)	
Effizienz bei halber Last	84%	

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Input voltage range for main operations	176 - 282V
Input voltage adjustable range	155 - 290V

for main operations

Maximaler Eingangsstrom 6A

Kapazität des Input-
Leistungsschalters 7.0 A

Batterien und Überbrückungszeit

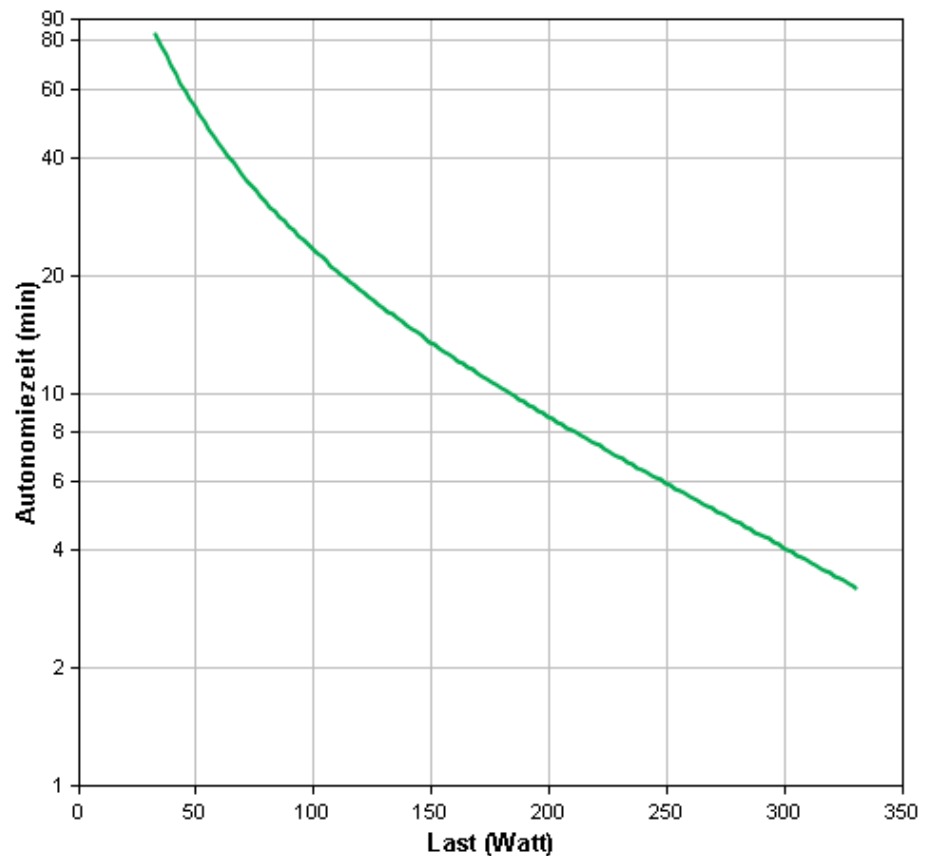
Batterietype Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher

typische Ladedauer 12 Stunde(n)

Batterieaustauschkassette [APCRBC110](#)

Anzahl der Ersatzbatterien
(RBC™) 1

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 & 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	420 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-45-Stecker),Netzwerkverbindung - 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45-Stecker),Koaxial-Kabel für Kabel-TV/SAT-TV/Modem/Audio-Video (Koaxial-Anschluss)

Abmessungen

Maximale Höhe	190.00 mm
Maximale Breite	91.00 mm
Maximale Tiefe	310.00 mm
Nettogewicht	6.53 KG
Versandgewicht	7.71 KG
Versandhöhe	252.00 mm
Versandbreite	138.00 mm
Versandtiefe	442.00 mm
Verpackungseinheit	2.00
Gewicht der Verpackungseinheit	15.94 KG
Farbe	Schwarz
SCC-Codes	1073130426688 1
Anzahl Paletten	70.00

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	45.00 dBA

Oberfläche

Conformance

Begutachtung	A-Tick,C-Tick,CE,GOST,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