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
Effiziens 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

8 8	
Nominelle Eingangsspannung 230 V	
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

1

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt,

auslaufsicher

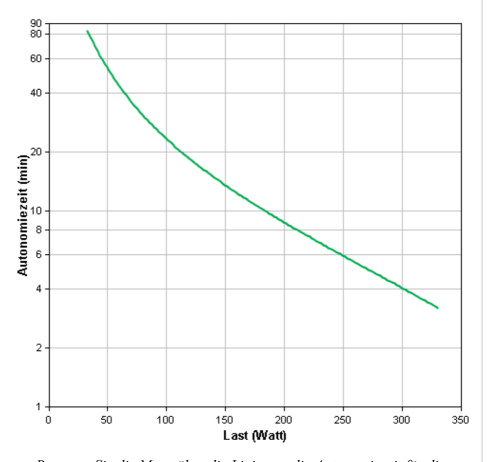
typische Ladedauer 12 Stunde(n)

Batterieaustauschkassette APCRBC110

Anzahl der Ersatzbatterien

 (RBC^{TM})

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

190.00 mm
91.00 mm
310.00 mm
6.53 KG
7.71 KG
252.00 mm
138.00 mm
442.00 mm
2.00
15.94 KG
Schwarz
1073130426688 1
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 RoHS,REACH-Verordnung: Enthält keine besonders

Umweltnormen besorgniserregenden Stoffe

^{*}Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können varieren.

^{**}Recharge time to 90% after full discharge