

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





APC Power-Saving Back-UPS Pro 1500, 230V

Part Number: BR1500GI



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

Ausgang

Ausgangsleistung	865 Watt / 1500 VA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Effizienz bei voller Ladung	89.0%	
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50 Hz, 60 Hz	
Wellenfaktor	3 : 1	
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle	
Ausgangsanschlüsse	(5) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)	
	(5) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz)	
	(2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)	
Effizienz bei halber Last	85%	

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Input voltage range for main operations	151 - 299V

Kapazität des Input-Leistungsschalters 10.0 A

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher

typische Ladedauer 8 Stunde(n)

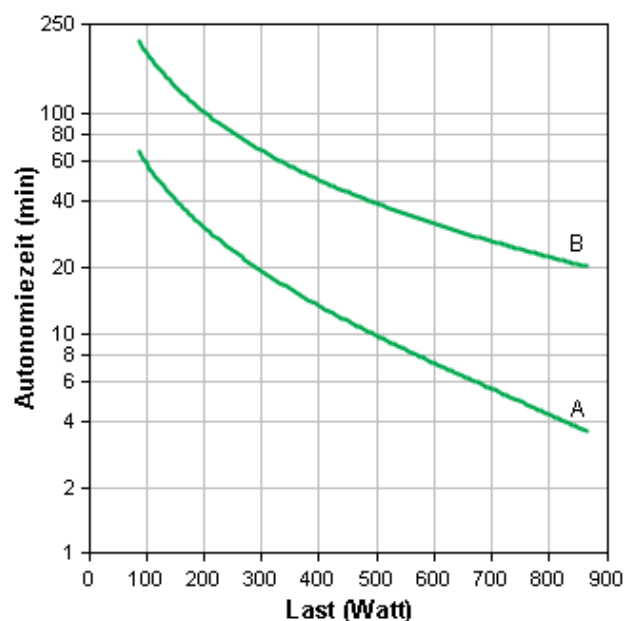
Batterieaustauschkassette [APCRBC124](#)

Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™) 1

Zusätzliche Möglichkeiten für [APC Power-Saving Back-UPS Pro 1500, 230V](#)

Autonomiezeit-Diagramm

Curve	Part Number (s)
A	BR1500GI
B	BR1500GI + (1)BR24BPG



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-11-Stecker),Netzwerkverbindung - 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45-Stecker)

Abmessungen

Maximale Höhe	301.00 mm
Maximale Breite	112.00 mm
Maximale Tiefe	380.00 mm
Nettogewicht	12.70 KG
Versandgewicht	14.30 KG
Versandhöhe	387.00 mm
Versandbreite	238.00 mm
Versandtiefe	488.00 mm
Farbe	Schwarz
SCC-Codes	1073130426874 8

Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-9000 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,C-Tick,CE,GOST,GS-Zeichen,Telepermit,TUV
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