

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



Power Saving Back-UPS Pro 1500, 230V

Part Number: BR1500GI



Ausgang

Ausgangsleistung	865 Watt / 1500 VA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Effizienz bei voller Ladung	89%	
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50 Hz, 60 Hz	
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	186 - 284V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt,
--------------	---

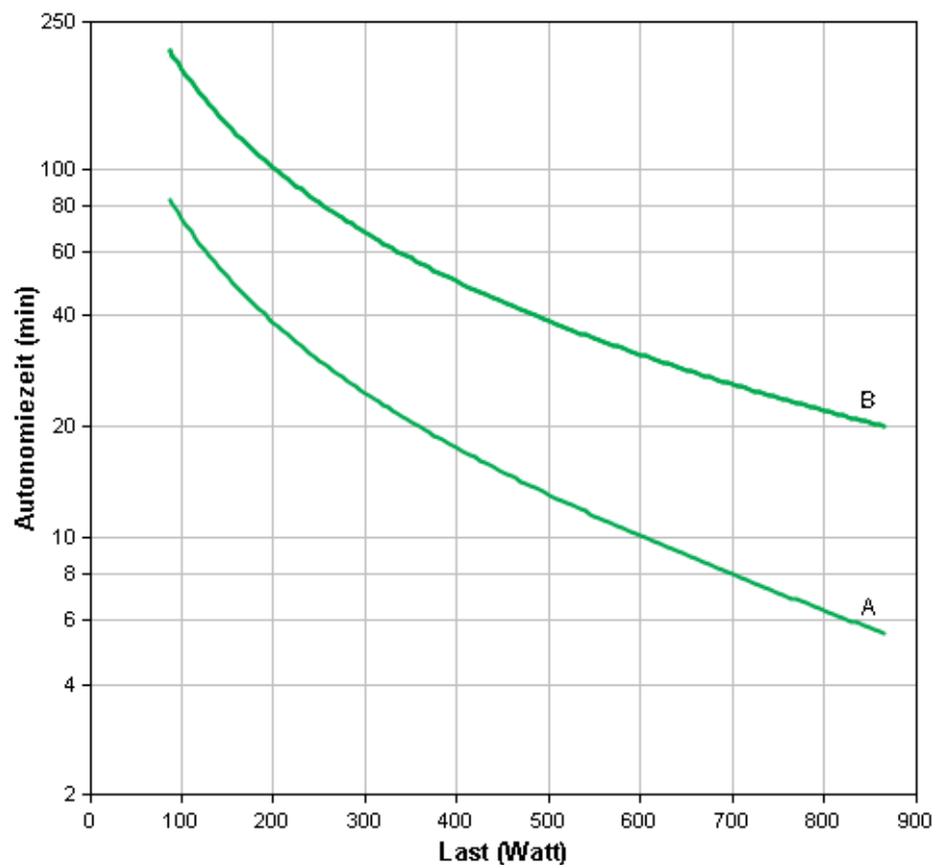
auslaufsicher
 typische Ladedauer 8 Stunde(n)

Anzahl der Ersatzbatterien
 (RBC™) 1

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

Autonomiezeit-Diagramm

Curve	Part Number (s)
A	BR1500GI
B	BR1500GI + (1)BR24BP
C	BR1500GI + (1)BR24BPG



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	445 Joule
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	302.00 mm
Maximale Breite	112.00 mm
Maximale Tiefe	382.00 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	0-3000 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, Telepermit, TUV
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

**Recharge time to 90% after full discharge

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved