

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Back-UPS Pro 1500 de APC con ahorro de energía, 230 V, Argentina

BR1500G-AR

Certificado : DC-E-S26-038.1 (M1) - IRAM

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Tensión de entrada principal 230 V

Potencia nominal en W 865 W

Potencia nominal en VA 1500 VA

Tipo de conexión de salida 4Australian sobretensión  
4 Australian

Longitud de cable 1,83 m

Tipo de batería Batería de ácido sólido

### General

Equipo proporcionado CD con software  
Cable telefónico  
manual de usuario  
cable USB  
tarjeta de garantía

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Redundante No

### Físico

Color Negro

Alto 30,2 cm

Ancho 11,2 cm

Profundidad 38,2 cm

Peso del producto 12,7 kg

Preferencia de montaje No preference

Tipo de montaje No se puede montar en rack

Dos postes montables 0

USB compatible No

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
Plug standard (**)	Australia/China
Límites de tensión de entrada	156...300 V ajustable 176...294 V
Capacidad de corriente de conmutación	10 A

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	865 W
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal 50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Factor de cresta	3 : 1
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Máxima potencia configurable en VA	1500 VA
Tiempo de transferencia	Típico 10 ms: máximo 12 ms

## Conformidad


Certificaciones de producto	Iram
Normas	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	45 DBA

## Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Potencia de carga de la batería (vatios)	23 W nominal
Entrada de batería en VAH	216 VAh lector de tarjetas 187 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)

Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC124</a> 
Opción de batería	BR24BPG 1 518 VAh
Comentarios del gráfico de la batería	Este gráfico se basa en datos reales medidos relativos a tiempos de autonomía. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas y una carga resistiva balanceada (FP = 1,0). Los tiempos de autonomía reales pueden variar con respecto a los valores de este gráfico. Los tiempos de autonomía reales dependen de diversas variables, entre otras, antigüedad de las baterías, nivel de carga de las baterías, condiciones ambientales y características de la carga conectada.
Duración prolongable	0

## Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	441 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	39 cm
Paquete 1 Ancho	49 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	13,8 kg
SCC14	10731304286841

## Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

## Reemplazo(s) recomendado(s)