

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Back-UPS Pro 1200 con ahorro de energía, 230 V, Argentina

BR1200G-AR

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

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Potencia nominal en W	720 W
Potencia nominal en VA	1200 VA
Nb of power socket outlets	4 Australian pararrayos 4 Australian
Longitud de cable	1,83 m
Número de cable	1
Tipo de batería	Batería de ácido sólido

### General

Equipo proporcionado DC con software  
Cable telefónico  
manual de usuario  
Cable USB  
Tarjeta de garantía

Number of power module free slots 0

Number of power module filled slots 0

Redundant No

### Físico

Color Negro

Alto 30,1 cm

Ancho 11,2 cm

Profundidad 38,2 cm

Peso del producto 11,6 kg

Mounting preference No preference

Modo de montaje En cordón de luminaria

Two post mountable	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 regulable 'or' no regulable 176...294 V
Capacidad de corriente de conmutación	10 A

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	720 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50 Hz sincronizada a red eléctrica principal 50 Hz +/- 0,1% para 50Hz nominales no sincronizada 60 Hz +/- 0,1% para 60Hz nominales no sincronizada 60 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Factor de cresta	3:1
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Maximum configurable power in VA	1200 VA
Tiempo de transferencia	Típico 10 ms: máximo 12 ms

## Conformidad

Certificados de producto	IRAM
--------------------------	------

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
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
Battery power in VAH	187 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr

<b>Battery graph comments</b>	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.
-------------------------------	--

<b>Duración prolongable</b>	0
-----------------------------	---

## Comunicaciones y manejo

<b>Panel de control</b>	Estatus multifuncional lcd y consola con control
-------------------------	--

<b>Alarma audible</b>	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
-----------------------	--

## Proteção contra surtos e filtragem

<b>Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)</b>	441 J
--	-------

<b>Protección de línea de datos</b>	Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ11) Línea de red – 10/100 Base-T Ethernet (conector RJ45)
-------------------------------------	--

## Unidades de embalaje

<b>Paquete 1 Peso</b>	13,172 kg
-----------------------	-----------

<b>Paquete 1 Altura</b>	38,989 cm
-------------------------	-----------

<b>Paquete 1 ancho</b>	23,495 cm
------------------------	-----------

<b>Paquete 1 Largo</b>	48,997 cm
------------------------	-----------

<b>SCC14</b>	10731304286827
--------------	----------------

<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	1
---	---

<b>Número de Unidades en el Paquete 3</b>	20
---	----

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Estado de oferta sostenible</b>	Producto verde premium
------------------------------------	------------------------

<b>Reglamento REACh</b>	<a href="#">Declaración de REACh</a>
-------------------------	--------------------------------------

<b>Directiva RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
--------------------------	---

<b>Sin mercurio</b>	Sí
---------------------	----

<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	Sí
---	----

<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
-------------------------------	---

<b>Perfil de circularidad</b>	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
-------------------------------	---

<b>Eficiencia energética optimizada</b>	Producto eficiente en materia energética
---	--

<b>Take-back</b>	Take-back program available
------------------	-----------------------------

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	Reparación o reemplazo por 2 años
----------------------------	-----------------------------------