

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

Battery graph comments	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
-------------------------	--

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
-----------------------	--

Proteção contra surtos e filtragem

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

Data line protection	Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ11) Línea de red – 10/100 Base-T Ethernet (conector RJ45)
-----------------------------	--

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	13,172 kg
-----------------------	-----------

Paquete 1 Altura	38,989 cm
-------------------------	-----------

Paquete 1 ancho	23,495 cm
------------------------	-----------

Paquete 1 Largo	48,997 cm
------------------------	-----------

SCC14	10731304286827
--------------	----------------

Número de Unidades en el Paquete 2	1
---	---

Número de Unidades en el Paquete 3	20
---	----

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
------------------------------------	------------------------

Reglamento REACH	Declaración de REACH
-------------------------	--------------------------------------

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
--------------------------	---

Sin mercurio	Sí
---------------------	----

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
---	----

Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
-------------------------------	---

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
-------------------------------	---

Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
---	--

Take-back	Take-back program available
------------------	-----------------------------

Garantía contractual

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