

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Back UPS Pro BR 1200VA, Sinewave, 8 salidas, AVR, interfaz LCD

BR1200SI

### Visión general

Plazo de entrega Generalmente en existencias

### Principal

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Potencia nominal en W	720 W
potencia nominal en VA	1200 VA
Tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Input Connection Type	IEC 60320 C13
output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 pararrayos
tipo de batería	Batería de plomo y ácido

### Baterías y tiempo de autonomía

Tiempo de funcionamiento	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Módulos de baterías incluidos	0
Ranuras de la batería vacías	0
Tiempo típico de recarga	16 H
Cantidad de RBC™	1
voltaje de batería	24 V
capacidad de la batería	9,0 Ah
Suministro de carga de baterías (vatios)	13 W nominal
vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC161</a>
Extendable Run Time	0

### General

Equipo suministrado	manual de usuario USB cable
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0

Redundant	No
-----------	----

## Descripción física

Color	Negro
-------	-------

altura	26 cm
--------	-------

anchura	10 cm
---------	-------

Profundidad	36,8 cm
-------------	---------

Peso del producto	11,7 kg
-------------------	---------

Mounting preference	No preference
---------------------	---------------

Tipo de montaje	En cordón de luminaria
-----------------	------------------------

Two post mountable	0
--------------------	---

USB compatible	No
----------------	----

## Entrada

frecuencia de red	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)
-------------------	-------------------------------------

barras de separación	176...294 V
----------------------	-------------

Máxima Corriente de Entrada por fase	10 A
--------------------------------------	------

capacidad de corriente de conmutación	10 A
---------------------------------------	------

## Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	720 W
-------------------------------------	-------

Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizado para principales
--	---

Topología	Tecnología line interactive
-----------	-----------------------------

Maximum configurable power in VA	1200 VA
----------------------------------	---------

## Conformidad

Certificaciones de producto	A-Tick C-Tick CE generador RCM TISI
-----------------------------	--

Marcado	GS Mark
---------	---------

Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--

## Medioambiental

Temperatura ambiente de operación	0...40 °C
-----------------------------------	-----------

Humedad relativa	0...95 % sin condensación
------------------	---------------------------

Altitud de operación	0...10000 ft
----------------------	--------------

Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
--	-------------

Humedad Relativa de Almacenamiento	0...95 % sin condensación
------------------------------------	---------------------------

altitud de almacenamiento	0,000000000...15240,000000000 m
---------------------------	---------------------------------

---

nivel acústico	45 dBA
Disipación térmica online	16 Btu/h

---

## Comunicaciones & Gestión

---

función de alarma	Consola de estado y control lcd multifunción
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

---

## Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

---

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	509 J
Filtro	Filtro de ruidos de varios polos a tiempo completo: 10 % de pasaje de subidas de tensión ieee: tiempo de respuesta de sujeción cero: instantánea

---

## Unidades de embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	35,9 cm
Paquete 1 Ancho	48,2 cm
Paquete 1 Longitud	22,3 cm
Paquete 1 Peso	13,35 kg
SCC14	10731304346897

---

## Información Logística

---

País de Origen	PH
----------------	----

---

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía	2 años para reparaciones o recambios, 3 años para la reparación o sustitución en países de la Unión Europea
---------------------	---

---

## Sostenibilidad

La **etiqueta Green Premium™** refleja el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento medioambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las normativas más recientes y transparencia en cuanto a los impactos medioambientales, además de productos circulares y que generen bajas emisiones de CO<sub>2</sub>.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)



Eficiencia energética   Take-back   Transparencia   RoHS/REACH

## Rendimiento de los recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Optimized Energy Efficiency   Producto eficiente en materia energética

✓ Take-Back Program Available

✓ Take-Back   Take-back program available

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Rohs Exemption Information   Sí

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach   [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue   Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China   [Declaración RoHS China](#)  
Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental   [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad   [Información de fin de vida útil](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

---

