

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Back-UPS Pro 1200S de APC, 1200 VA, 230 V, Sinewave, AVR, LCD, 8 salidas IEC (2 sobrecargas)

BR1200SI

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Tensión de entrada principal	230 V
Tensión de salida principal	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
tipo de conexión de salida	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 pararrayos
tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Gama De Producto	Back-UPS Pro

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	16 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
voltaje de batería	24 V
capacidad de la batería	9,0 Ah
Potencia de carga de la batería (vatios)	13 W nominal
duración de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC161
Duración prolongable	0

General

equipo suministrado	manual de usuario cable USB
Número de ranuras sin módulo de potencia	0

Número de ranuras llenas de módulo de potencia redundante	0
redundante	No

Físico

Color	Negro
Altura	26 cm
Ancho	10 cm
Profundidad	36,8 cm
Peso del producto	11,7 kg
preferencia de montaje	No preference
Modo De Montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensado
barras de separación	176...294 V
Corriente máxima de entrada	10 A
capacidad de corriente de conmutada	10 A

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	720 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Máxima potencia configurable en VA	1200 VA

Conformidad

Certificaciones de Producto	A-Tick C-Tick Ce EAC RCM Tisi
marca	GS Mark
normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo	0...40 °C
humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación

altitud de almacenamiento	0...15240 m
nivel acústico	45 DBA
Disipación De Calor	16 Btu/h

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)	509 J
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 10% de sobretensión pasante de ieee: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo

Unidades de embalaje

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

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años, Reparación o reemplazo por 3 años en países de la Unión Europea
---------------------	--

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple con las Exenciones

Número SCIP

019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada

Producto con eficiencia energética

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble

El usuario puede reemplazar

Recuperación

NA

WEEE Label


 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Image of product / Alternate images

Alternative

