

CÓDIGO:

UPS 1200VA, 230V, AVR, 4 TOMAS UNIVERSALES, 1 IEC



Esta unidad Back-UPS de APC ofrece protección contra sobretensión y energía para redes inalámbricas, computadoras, consolas de videojuegos y otros dispositivos electrónicos de tu hogar o negocio. El UPS en torre de 1200 VA tiene 5 tomacorrientes en total, todos los cuales proporcionan respaldo de batería y protección contra sobrecargas. El SAI tiene una capacidad de energía de sobretensión de 273 julios. Incluye una regulación automática de voltaje para corregir las caídas de voltaje y las sobretensiones a niveles adecuados. Este SAI tiene una garantía de 2 años y una certificación de producto CE.

Sostenibilidad 

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.

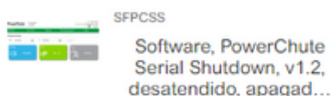


Transparencia



RoHS/REACH

Software compatible



Principal

Tiempo de ejecución para la carga W ⓘ 10min 6s

Min.-máx.: 65-650 W

Máx. capacidad utilizada ⓘ  38 %

Tensión de entrada principal 230 V

Potencia nominal en W 650 W

potencia nominal en VA 1200 VA

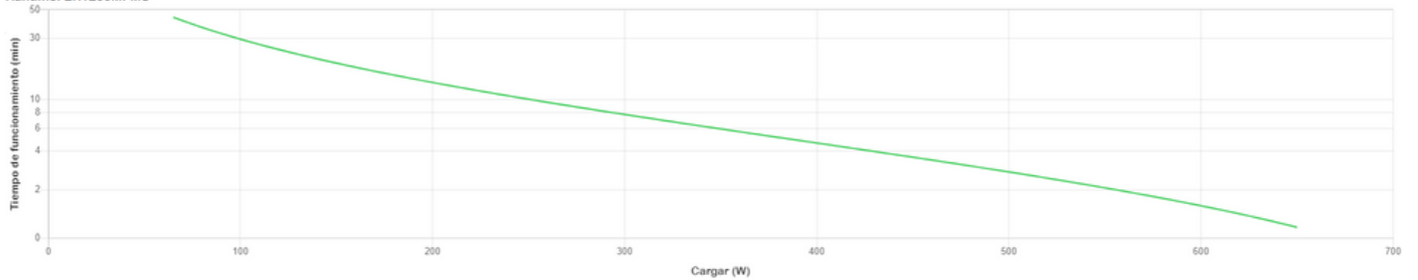
tipo de conexión de salida 4 universal
1 IEC 60320 C13

Longitud De Cable 1,22 m

Número De Cables 1

tipo de batería Batería de plomo y ácido

Runtime: BX1200MI-MS



Cargar / Tiempo de funcionamiento	65 W	100 W	150 W	200 W	250 W	300 W	350 W	400 W	450 W	600 W	550 W	600 W	650 W
BX1200MI-MS	43 min	29 min 30 s	19 min 14 s	13 min 37 s	10 min 6 s	7 min 41 s	5 min 56 s	4 min 37 s	3 min 35 s	2 min 45 s	2 min 4 s	1 min 30 s	1 min 1 s

Tiempo típico de recarga 8 H

voltaje de batería 12 V

duración de la batería 3...5 yr

Batería de repuesto [APCRBC175](#) ⓘ

General

equipo suministrado Manual de usuario

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

redundante No

Físico	
Color	Negro
Altura	19 cm
Ancho	14 cm
Profundidad	39 cm
Peso Del Producto	7,6 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 +/- 5 Hz (*) auto-sensing (**)
barras de separación	140...300 V
Factor de potencia de entrada a plena carga	0,54
Salida	
Máxima potencia configurable (vatios)	650 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
tiempo de ejecución de carga completa	00:01:00 650 W
tiempo de ejecución de media carga	00:05:00 300 W
Máxima potencia configurable en VA	1200 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
Conformidad	
Certificaciones de Producto	Ce
normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Política de protección del equipo	De por vida: 50000 EUR

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo 0...40 °C

humedad relativa 0...95 % sin condensación

Altitud Máxima De Funcionamiento 0...3000 m

Temperatura Ambiente De Almacenamiento -15...40 °C

Humedad relativa de almacenamiento 0...95 % sin condensación

altitud de almacenamiento 0...3000 m

nivel acústico 40 DBA

grado de protección IP Ip20

Comunicaciones y manejo

Panel de control Indicadores led on-line : batería encendida

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules) 273 J

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

Número de unidades en el paquete 1

Paquete 1 Altura 29,7 cm

Paquete 1 Ancho 49,5 cm

Paquete 1 Longitud 23,5 cm

Paquete 1 Peso 8,6 kg

SCC14 10731304410710

Garantía contractual

Periodo de garantía Reparación o reemplazo por 2 años