

Usted está aquí: Inicio > Productos > Sistema de suministro ininterrumpido de energía (UPS) > Back-UPS Pro



APC Power-Saving Back-UPS Pro 550

Part Number: BR550GI



[Especificaciones técnicas](#) [Resumen de productos](#) [Documentación](#) [Descargas de software](#) [Opciones](#)

Salida

Capacidad de Potencia de Salida 330 Vatios / 550 VA

Máxima potencia configurable 330 Vatios / 0 VA

Tensión de salida nominal 230V

Eficiencia con carga completa 77.0%

Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal) 50 Hz

Topología Línea interactiva

Tipo de forma de onda Aproximación acompasada de una onda sinusoidal

Conexiones de salida (3) IEC 320 C13 (Respaldo de batería)



(3) IEC 320 C13 (Protección contra sobretensiones)



(2) IEC Jumpers (Respaldo de batería)

Eficiencia a media carga 84%

Entrada

Entrada de voltaje 230V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)

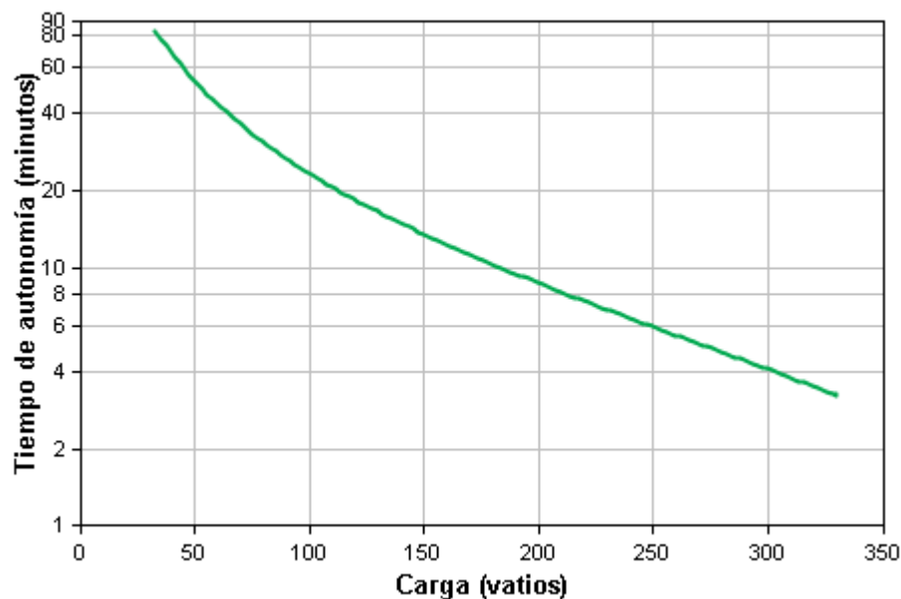
Tipo de enchufe IEC-320 C14

Variación de tensión de entrada para operaciones principales	176 - 282V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	155 - 290V
Corriente máxima de entrada	6A
Capacidad del disyuntor de entrada	7.0 A

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo típico de recarga	12 hora(s)
Cartucho de repuesto de batería	APCRBC110
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1

Gráfico de autonomía



Deslice el mouse sobre la línea correspondiente del gráfico de más arriba para ver la autonomía con la carga que desee

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.

[Ver gráfico ampliado](#)

[Ver Cuadro de autonomía](#)

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	DB-9 RS-232, USB
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)	420 Joules
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 10% de sobretensión pasante de IEEE: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Protección de línea de datos	Línea de red – 10/100/1000 Base T Ethernet (conector RJ-45)

Físico

Dimensiones de altura máxima	190.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	91.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	310.00 mm
Peso neto	6.53 KG
Peso de embarque	7.71 KG
Altura de envío	252.00 mm
Anchura de envío	138.00 mm
Profundidad de envío	442.00 mm
Unidades de la caja master	2.00
Peso de la caja master	15.94 KG
Color	Negro
Códigos SCC	1073130426688 1
Unidades por tarima	70.00

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95%
Elevación de almacenamiento	0-15000 metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	45.00 dBA

Conformidad

Aprobaciones	A-tick, C-tick, CE, GOST, Certificación GS
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años, Reparación o reemplazo por 3 años en países de la Unión Europea

Estado de oferta sostenible

RoHS	Conforme
REACH	REACH: Contains No SVHCs
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación

**Tiempo de recarga del 90% de la capacidad total de la batería luego de una descarga hasta el apagado utilizando una carga clasificada para la mitad del régimen de carga completa del UPS.