



Usted está aquí: Inicio > Productos > Hogar/Oficina en el hogar > Sistema de suministro ininterrumpido de energía (UPS) > Back-UPS Pro

Back-UPS Pro

APC Power-Saving Back-UPS Pro 1200, 230V

APC Back-UPS Pro, 720 Watts /1200 VA, Entrada 230V /Salida 230V, Interface Port Optional Simple Signalling RS232 cable, USB

Incluye: DC con software, Cant. 2 - Cables de alimentación desmontables IEC de 2,0 m, Cable telefónico, Cable USB, Manual del usuario, Tarjeta de garantía

Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar: Suele haber existencias en inventario

BR1200GI

Agregar opciones

Envíe las especificaciones técnicas por correo electrónico

Versión para imprimir

Categoría de productos

Computadora y periféricos

> Back-UPS

> **Back-UPS Pro**

Redes y servidores (3)

Energía trifásica para centros de datos e infraestructuras (14)

Aplicaciones especiales (4)

Manejo del UPS (6)

Baterías de reemplazo de UPS (1)

[Vista de 360° ampliada](#)

[Más imágenes](#)

Volver a Sistema de suministro ininterrumpido de energía (UPS)

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

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	720 Vatios / 1200 VA
Máxima potencia configurable	720 Vatios / 1200 VA
Tensión de salida nominal	230V
Eficiencia con carga completa	89.0%
Frecuencia de salida (sincronizada a red 50 Hz, 60 Hz eléctrica principal)	
Factor de cresta	3: 1
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(5) IEC 320 C13 (Respaldo de batería)
	(5) IEC 320 C13 (Protección contra sobretensiones)
	(2) IEC Jumpers (Respaldo de batería)
Eficiencia a media carga	85.0%

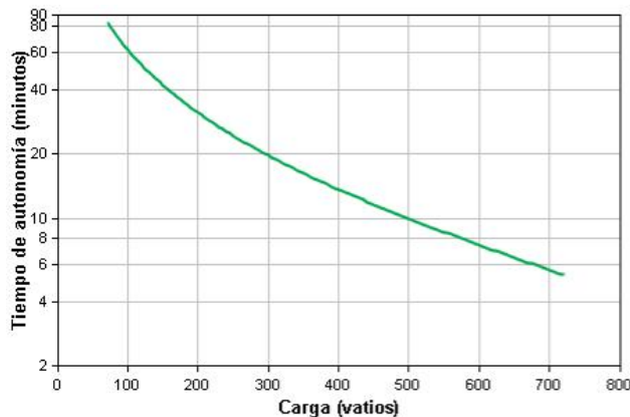


Entrada

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 - 294V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	156 - 300V
Capacidad del disyuntor de entrada	10 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	8 hora(s)
Cartucho de repuesto de batería	APCRBC124
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	Cable de señalización simple RS-232 opcional, 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)	441 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 teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ-11), Línea de red – 10/100/1000 Base T Ethernet (conector RJ-45)

Físico

Dimensiones de altura máxima	301.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	112.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	380.00 mm
Peso neto	11.60 KG
Peso de embarque	13.20 KG
Altura de envío	387.00 mm
Anchura de envío	238.00 mm
Profundidad de envío	488.00 mm
Unidades de la caja master	1.00
Color	Negro
Códigos SCC	1073130426875 5
Unidades por tarima	24.00

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-9000 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, Telepermit, TUV
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	Cumplimiento
------	--------------

Directiva REACH PEP 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.	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC) Disponible en la ficha Documentación
Inicio Soluciones Productos y servicios Soporte en su negocio Empresa	Disponible en la ficha Documentación ©APC by Schneider Electric Política de confidencialidad Contactar