



APC[®]

by Schneider Electric

BR1200G-AR

Unidad Back-UPS Pro 1200 con ahorro de energía, 230 V, Argentina

Reseña

Nombre de modelo	Unidad Back-UPS Pro 1200 con ahorro de energía, 230 V, Argentina
Incluye	DC con software , Cable telefónico , Cable USB , Manual del usuario , Tarjeta de garantía
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Uruguay

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	720 Vatios / 1200 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	720 Vatios / 1200 VA
Tensión de salida nominal	230V
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50 Hz , 60 Hz
Factor de cresta	3 : 1
Factor de cresta	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(4) Australian (Battery Backup) , (4) Australian (Surge Protection)

Entrada

Entrada de voltaje	230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	Australia/China
Longitud del cable	1.83 metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	176 - 294 V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	156 - 300V
Corriente máxima de entrada	0 A
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
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 hour(s)
Batería de recambio	APCRBC124
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1

Comunicaciones y manejo

Cantidad de interfaces SmartSlot™	0
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
Protección de línea de datos	Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ-11) , Línea de red – 10/100 Base-T Ethernet (conector RJ-45)

Físico

Dimensiones de altura máxima	301.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	112.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	382.0 mm
Altura del rack	0 U
Peso neto	11.6 kg
Peso de embarque	13.2 kg
Altura de envío	390.0 mm
Anchura de envío	235.0 mm
Profundidad de envío	490.0 mm
Unidades de la caja master	1.0
Peso de la caja master	0.0 libras
Color	Negro
Códigos SCC	1073130428682 7
Unidades por tarima	20.0

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	45.000 dB

Conformidad

Aprobaciones	IRAM
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años

Estado de oferta sostenible

RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)