



Back-UPS de APC de bajo consumo Pro 1300 BR1300G

Llame para más información 018000118008

- Respaldo de batería premium con protección contra subidas de tensión para equipos electrónicos de alto rendimiento y ordenadores
- Incluye: CD con software, Cable USB, User Manual


Salida

Capacidad eléctrica de salida	780Vatios / 1.3kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	780Vatios / 1.3kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60Hz +/- 3 Hz
Topología	Line Interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(5) NEMA 5-15R (5) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	8ms typical : 12ms maximum

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.83metros

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo-ácido, hermética y sin mantenimiento con electrolito suspendido: estanca
Módulos de baterías incluidos	1
Tiempo típico de recarga	8hour(s)
Sustitución de la batería	APCRBC124 

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

Back-UPS de APC de bajo consumo Pro 1300 | BR1300G | Descargado en 07/25/2020 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Capacidad VA/hora de la Batería	216
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	USB
Panel de control	Consola de estado y control LCD multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	354Julios
Data Line Protection	Rojo
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering :5% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Descripción física	
Altura máxima	301mm, 30.1cm
Anchura máxima	112mm, 11.2cm
Profundidad máxima	382mm, 38.2cm
Peso neto	10.5kg
Peso de envío	12.85kg
Altura bruta	387mm, 38.7cm
Anchura bruta	238mm, 23.8cm
Profundidad bruta	488mm, 48.8cm
Master Carton Units	1.0
Unidades en Palet	20.0
SCC Codes	1073130426876 2

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

Back-UPS de APC de bajo consumo Pro 1300 | BR1300G | Descargado en 07/25/2020 (EST)

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0-9000metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de Almacenamiento	0-15000metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA

Conformidad	
Aceptaciones	FCC Part 15 Class B, NOM, TUV, UL 1778
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:150 000 USD
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
ALCANCE	ALCANCE: contiene sustancias extremadamente preocupantes
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación
Proposition 65 Warning	Disponible en la pestaña de documentación

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.