



SAI Back UPS Pro BR 1300 VA, 8 tomas de salida, AVR, interfaz LCD

BR1300MI

Llame para más información 6004440000

- Incluye: Cable USB, Manual de usuario


Salida

Capacidad eléctrica de salida	780 Vatios / 1.3kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	780 Vatios / 1.3kVA
Voltaje de salida nominal	230V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 1 Hz Sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Conexiones de salida	(6) IEC 60320 C13 (2) IEC 60320 C13

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing ((*))
Tipo de Conexión de Entrada	IEC 60320 C14
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	176 - 294V
Corriente máxima de entrada	10.0A

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	16hour(s)
Voltaje Nominal de la Batería	24 V
Sustitución de la batería	APCRBC165 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5

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

SAI Back UPS Pro BR 1300 VA, 8 tomas de salida, AVR, interfaz LCD | BR1300MI | Descargado en 10/15/2021 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	11 Vatios
Runtime	View Runtime Graph (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	509Julios
Data Line Protection	Protección Ethernet RJ45 10/100/1000 Base-T
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 10% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Descripción física	
Altura máxima	100mm, 10.0cm
Anchura máxima	250mm, 25.0cm
Profundidad máxima	382mm, 38.2cm
Peso neto	10.2kg
Peso de envío	11.85kg
Altura bruta	330mm, 33.0cm
Anchura bruta	485mm, 48.5cm
Profundidad bruta	225mm, 22.5cm
Color	Negro
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	356 x 51 x 254mm
Master Carton Units	1.0
Master Carton Weight	12.7
SCC Codes	10731304346903

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

SAI Back UPS Pro BR 1300 VA, 8 tomas de salida, AVR, interfaz LCD | BR1300MI | Descargado en 10/15/2021 (EST)

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA
Disipación térmica en línea	22.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	A-Tick, C-Tick, CE, generador, Marca GS, RCM, TISI
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios, 3 años para la reparación o sustitución en países de la Unión Europea

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme

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.