



## APC BR1350M2-LM sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.35 kVA 810 W 10 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BR1350M2-LM

Nombre del producto : BR1350M2-LM

- Alarmas sonoras
  - Autodiagnóstico automático
  - Respaldo de baterías y protección contra sobretensiones
  - Reemplazo de baterías sin herramientas
  - Boost AVR (regulación automática de tensión)
  - Indicador de fallas en el cableado de la instalación
  - Protección contra sobrecargas de líneas de datos
  - Filtro de interferencias EMI y RFI
  - Certificación ENERGY STAR para unidades UPS
  - Baterías reemplazables en caliente
  - Pantalla gráfica LCD
  - Garantía de recuperación de datos de por vida
  - Compatibilidad de PowerChute Personal Edition con sistemas operativos
  - RoHS
  - Puertos de carga USB
  - Baterías que puede reemplazar el usuario
- 810 W, 120V, 60Hz, 10x NEMA 5-15R, USB, LCD, 260x100x368 mm



Características		Diseño	
Topología UPS *	Línea interactiva	Longitud de cable	1.83 m
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.35 kVA	Color del producto *	Negro
Potencia de salida *	810 W	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de entrada de operación (mín) *	88 V	Certificación	FCC 15 B, NOM, TUV C-US
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	147 V	<b>Condiciones ambientales</b>	
Frecuencia de salida	60 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 45 °C
Máxima corriente	12 A	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Índice de aumento de energía	1080 J	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tiempo de espera (mín.)	8 ms	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Tiempo de espera (máx.)	10 ms	Altitud no operativa	0 - 3000 m
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	<b>Detalles técnicos</b>	
Nivel de ruido	45 Db	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Protección de sobrecarga	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Funciones de protección de sobrecarga	Coaxial, Red	<b>Peso y dimensiones</b>	
Alarma(s) audibles	✓	Ancho	100 mm
Modos de alarma audibles	Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Profundidad	368 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Altura	260 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Peso	11.7 kg
		Ancho del paquete	241 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Conector	NEMA L5-15P	Largo del paquete	500 mm
Cantidad de salidas AC	10 salidas AC	Alto del paquete	380 mm
Puerto USB	✓	Peso del paquete	13.3 kg
Batería		Empaquetado de datos	
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Cables incluidos	Cable USB
Tiempo de recarga de la batería	16 h	Manual	✓
Diseño		Otras características	
Factor de forma *	Tower	Voltaje de salida	120 V

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date