



## APC BGM1500B-LM sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 1.5 kVA 900 W

Marca : APC

Código del producto: BGM1500B-LM

Nombre del producto : BGM1500B-LM

APC BGM1500B-LM. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 1.5 kVA, Potencia de salida: 900 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-15R, Conector: NEMA 5-15P, Tipo de serie de interfaz: RJ-45. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 257 Ah, Tiempo de recarga de la batería: 5 h. Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1.8 m, Tipo de visualizador: LCD. Ancho: 105 mm, Profundidad: 408 mm, Altura: 291 mm



Características		Batería	
Topología UPS *	Línea interactiva	Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)
Capacidad de potencia de salida (VA) *	1.5 kVA	Capacidad de la batería	257 Ah
Potencia de salida *	900 W	Número de celdas de batería	1
Forma de onda *	Seno	Tiempo de recarga de la batería	5 h
Voltaje de entrada de operación (min) *	88 V	Prueba de baterías automática	✓
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	120 V	Arranque en frío	✓
Frecuencia de entrada *	60 Hz	<b>Diseño</b>	
Voltaje de operación de salida (min)	120 V	Longitud de cable	1.8 m
Voltaje de operación de salida (máx.)	120 V	Color del producto *	Negro
Frecuencia de salida	60 Hz	Tipo de visualizador	LCD
Regulación automática de voltaje (AVR)	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Máxima corriente	12 A	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Índice de aumento de energía	1080 J	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 40 °C
Tiempo de respuesta	8 ms	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Filtro de ruido EMI/RFI	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Nivel de ruido	45 Db	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Protección de sobrecarga	✓	Altitud no operativa	0 - 3048 m
Alarma(s) audibles	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Modos de alarma audibles	Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga	Ancho	105 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Profundidad	408 mm
Tipo de salida AC	NEMA 5-15R	Altura	291 mm
Conector	NEMA 5-15P	Peso	1.15 kg
Puerto USB	✓	Ancho del paquete	105 mm
Tipo de serie de interfaz	RJ-45	Largo del paquete	408 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Alto del paquete	291 mm
Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés)	✓	Peso del paquete	11.5 kg
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Cables incluidos	Coaxial, Cable USB

**Empaquetado de datos**

Manual



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.