



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

Marca : APC

Código del producto: BGM1500B

Nombre del producto : BGM1500B

APC BGM1500B. 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   | Capacidad de la batería                           | 257 Ah             |
| Capacidad de potencia de salida (VA) *                                       | 1.5 kVA   | Numero de baterías soportadas                     | 1                  |
| Potencia de salida *   | 900 W   | Tiempo de recarga de la batería                   | 5 h                |
| Forma de onda *  | Seno  | Prueba de baterías automática                     | ✓                  |
| Voltaje de entrada de operación (min) *                                      | 88 V  | Arranque en frío                                  | ✓                  |
| Voltaje de entrada de operación (máx.) *                                     | 120 V   | <b>Diseño</b>                                     |                    |
| Frecuencia de entrada *  | 60 Hz   | Longitud de cable                                 | 1.8 m              |
| Voltaje de operación de salida (min)   | 120 V   | Color del producto *                              | Negro              |
| Voltaje de operación de salida (máx.)  | 120 V   | Tipo de visualizador                              | LCD                |
| Frecuencia de salida   | 60 Hz   | <b>Condiciones ambientales</b>                    |                    |
| Regulación automática de voltaje (AVR)                                       | ✓   | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 0 - 40 °C          |
| Máxima corriente   | 12 A  | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -15 - 40 °C        |
| Índice de aumento de energía   | 1080 J  | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95%            |
| Tiempo de respuesta  | 8 ms  | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  | 0 - 95%            |
| Filtro de ruido EMI/RFI  | ✓   | Altitud de funcionamiento                         | 0 - 3048 m         |
| Nivel de ruido   | 45 Db   | Altitud no operativa                              | 0 - 3048 m         |
| Protección de sobrecarga   | ✓   | <b>Peso y dimensiones</b>                         |                    |
| Alarma(s) audibles   | ✓   | Ancho   | 105 mm             |
| Modos de alarma audibles   | Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga | Profundidad                                       | 408 mm             |
| <b>Puertos e Interfaces</b>  |   | Altura  | 291 mm             |
| Tipo de salida AC  | NEMA 5-15R  | Peso  | 1.15 kg            |
| Conector   | NEMA 5-15P  | Ancho del paquete                                 | 105 mm             |
| Puerto USB   | ✓   | Largo del paquete                                 | 408 mm             |
| Tipo de serie de interfaz  | RJ-45   | Alto del paquete                                  | 291 mm             |
| Tecnología de cableado   | 10/100/1000Base-T(X)  | Peso del paquete                                  | 11.5 kg            |
| Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés) | ✓   | <b>Empaquetado de datos</b>                       |                    |
|  |   | Cables incluidos                                  | Coaxial, Cable USB |
|  |   | Manual  | ✓                  |

## Batería

Tecnología de batería

Sealed Lead Acid (VRLA)

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