



## APC Back-UPS Pro BGM2200B-GR - 2200VA/1320W, 4 salidas Schuko y 2 salidas C13, 3 cargadores USB, puerto de datos USB

Marca : APC

Código del producto: BGM2200B-GR

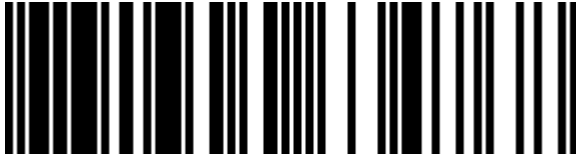
**Nombre del producto :** APC Back-UPS Pro BGM2200B-GR - 2200VA/1320W, 4 salidas Schuko y 2 salidas C13, 3 cargadores USB, puerto de datos USB

- Manténgase en línea, manténgase conectado: potencia de respaldo de 2200 VA / 1320 W especialmente diseñada para juegos de consola y PC
  - Tormenta? ¡A empezar!: protección contra sobretensiones para equipos conectados
  - Proteja su hardware: Alimentación de emergencia, protección contra sobretensiones y 3 puertos de carga USB (tipo A + C)
  - Combina tu tema: LED RGB ajustables en la parte delantera y trasera
  - Seguro: 3 años de garantía con una póliza de protección de equipos de 150.000 euros
- APC Back-UPS Pro BGM2200B-GR - 2200VA/1320W, 4 salidas Schuko y 2 salidas C13, 3 cargadores USB, puerto de datos USB



| Características                         |                                                                                           | Batería                                           |                           |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|
| Topología UPS *                         | Línea interactiva                                                                         | Tiempo de recarga de la batería                   | 16 h                      |
| Capacidad de potencia de salida (VA) *  | 2,2 kVA                                                                                   | Prueba de baterías automática                     | ✓                         |
| Potencia de salida *                    | 1320 W                                                                                    | Arranque en frío                                  | ✓                         |
| Forma de onda *                         | Seno                                                                                      | <b>Diseño</b>                                     |                           |
| Voltaje de entrada de operación (min) * | 168 V                                                                                     | Factor de forma *                                 | Torre                     |
| Voltaje de entrada de operación (max) * | 302 V                                                                                     | Capacidad del rack                                | 0U                        |
| Frecuencia de entrada *                 | 50/60 Hz                                                                                  | Longitud de cable                                 | 1,52 m                    |
| Voltaje de operación de salida (max)    | 230 V                                                                                     | Color del producto *                              | Negro                     |
| Frecuencia de salida                    | 60 Hz                                                                                     | Tipo de visualizador                              | LCD                       |
| Regulación automática de voltaje (AVR)  | ✓                                                                                         | Código IP (International Protection)              | IP20                      |
| Máxima corriente                        | 12 A                                                                                      | <b>Condiciones ambientales</b>                    |                           |
| Índice de aumento de energía            | 1080 J                                                                                    | Intervalo de temperatura operativa                | 0 - 40 °C                 |
| Tiempo de respuesta                     | 8 ms                                                                                      | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -15 - 40 °C               |
| Filtro de ruido EMI/RFI                 | ✓                                                                                         | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95%                   |
| Nivel de ruido                          | 45 dB                                                                                     | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  | 0 - 95%                   |
| Protección de sobrecarga                | ✓                                                                                         | Altitud de funcionamiento                         | 0 - 3048 m                |
| Funciones de protección de sobrecarga   | Red                                                                                       | Altitud no operativa                              | 0 - 3048 m                |
| Alarma(s) audibles                      | ✓                                                                                         | <b>Aprobaciones regulatoras</b>                   |                           |
| Modos de alarma audibles                | Suena una alarma cuando cambia a la batería, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga | Certificación                                     | IEC 62040-1-1 IEC 62040-2 |
| <b>Puertos e Interfaces</b>             |                                                                                           | <b>Contenido del embalaje</b>                     |                           |
| Tipo de salida AC                       | C13 acoplador, Tipo F                                                                     | Cables incluidos                                  | Cable USB                 |
| Conector                                | Tipo F                                                                                    | Manual de usuario                                 | ✓                         |
|                                         |                                                                                           | <b>Sostenibilidad</b>                             |                           |
|                                         |                                                                                           | Certificados de sostenibilidad                    | Green Premium             |

| Puertos e Interfaces           |                         | Peso y dimensiones      |          |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| Cantidad de salidas AC         | 6 salidas AC            | Ancho                   | 104,1 mm |
| Puerto USB                     | ✓                       | Profundidad             | 408,9 mm |
| Tipo de serie de interfaz      | RJ-45                   | Altura                  | 292,1 mm |
| Tecnología de cableado         | 10/100/1000Base-T(X)    | Peso                    | 12,3 kg  |
| Batería                        |                         | Empaquetado             |          |
| Tecnología de batería          | Sealed Lead Acid (VRLA) | Ancho del paquete       | 355 mm   |
| Voltaje de la pila             | 24 V                    | Profundidad del paquete | 480 mm   |
| Numero de baterías soportadas  | 1                       | Altura del paquete      | 155 mm   |
| Vida útil de la batería (máx.) | 5 año(s)                | Peso del paquete        | 14,5 kg  |



0731304634768



731304634768



5715063644164

### Catalog Object Cloud



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.