



## APC Easy UPS sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Línea interactiva 2,2 kVA 1200 W 4 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BVX2200LI-GR

Nombre del producto : Easy UPS

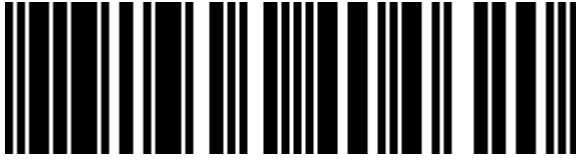


APC Easy UPS. Topología UPS: Línea interactiva, Capacidad de potencia de salida (VA): 2,2 kVA, Potencia de salida: 1200 W. Tipo de salida AC: Tipo F, Conector: Tipo F, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Tecnología de batería: Plomo-ácido, Capacidad de la batería: 9 Ah, Voltaje de la pila: 24 V. Color del producto: Negro, Longitud de cable: 1,2 m, Código IP (International Protection): IP20. Certificación: CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2



| Características                         |                   | Diseño  |                                    |
|---|-------------------|---|------------------------------------|
| Topología UPS *                         | Línea interactiva | Longitud de cable                                 | 1,2 m                              |
| Capacidad de potencia de salida (VA) *  | 2,2 kVA           | Color del producto *                              | Negro                              |
| Potencia de salida *                    | 1200 W            | Indicadores LED                                   | ✓                                  |
| Forma de onda *                         | Seno              | Código IP (International Protection)              | IP20                               |
| Voltaje de entrada de operación (min) * | 140 V             | <b>Condiciones ambientales</b>                    |                                    |
| Voltaje de entrada de operación (max) * | 300 V             | Intervalo de temperatura operativa                | 0 - 40 °C                          |
| Frecuencia de entrada *                 | 50/60 Hz          | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -15 - 40 °C                        |
| Frecuencia de salida                    | 50/60 Hz          | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95%                            |
| Regulación automática de voltaje (AVR)  | ✓                 | Altitud de funcionamiento                         | 0 - 3000 m                         |
| Índice de aumento de energía            | 273 J             | Altitud no operativa                              | 0 - 3000 m                         |
| Tiempo de respuesta                     | 6 ms              | <b>Aprobaciones reguladoras</b>                   |                                    |
| Alarma(s) audibles                      | ✓                 | Certificación                                     | CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2 |
| <b>Puertos e Interfaces</b>             |                   | <b>Contenido del embalaje</b>                     |                                    |
| Tipo de salida AC                       | Tipo F            | Cables incluidos                                  | Cable de alimentación de entrada   |
| Conector                                | Tipo F            | Incluye tarjeta de gestión                        | ✗                                  |
| Cantidad de salidas AC                  | 4 salidas AC      | <b>Peso y dimensiones</b>                         |                                    |
| SmartSlot                               | ✗                 | Ancho   | 140 mm                             |
| Puerto SmartConnect                     | ✗                 | Profundidad                                       | 390 mm                             |
| <b>Batería</b>                          |                   | Altura  | 190 mm                             |
| Tecnología de batería                   | Plomo-ácido       | Peso  | 12,2 kg                            |
| Capacidad de la batería                 | 9 Ah              | <b>Empaquetado</b>                                |                                    |
| Voltaje de la pila                      | 24 V              | Ancho del paquete                                 | 495 mm                             |

| <b>Batería</b>                  |          | <b>Empaquetado</b>                     |          |
|---------------------------------|----------|--|----------|
| Vida útil de la batería (máx.)  | 3 año(s) | Profundidad del paquete                | 235 mm   |
| Tiempo de recarga de la batería | 8 h      | Altura del paquete                     | 297 mm   |
| Arranque en frío                | ✓        | Peso del paquete                       | 13,2 kg  |
|                                 |          | <b>Datos logísticos</b>                |          |
|                                 |          | Código de Sistema de Armomización (SA) | 85078000 |



0731304404620



731304404620

### 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.