



## APC Back-UPS sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline) 0,35 kVA 210 W 4 salidas AC

Marca : APC

Código del producto: BK350EI

Nombre del producto : Back-UPS

Back-UPS CS, 210 Watts / 350 VA, Entrada 230V / Salida 230V, Interface Port DB-9 RS-232, USB  
APC Back-UPS. Topología UPS: En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline), Capacidad de potencia de salida (VA): 0,35 kVA, Potencia de salida: 210 W. Tipo de salida AC: C13 acoplador, Conector: C14 acoplador, Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 7 Ah, Capacidad de la batería: 116 VAh. Factor de forma: Torre, Color del producto: Beige, Longitud de cable: 1,83 m. Certificados de conformidad: RoHS, Certificación: C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, PEP, EOL



| Características                         |   | Diseño  |   |
|---|---|---|---|
| Topología UPS *                         | En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline)                                | Factor de forma *                                 | Torre   |
| Capacidad de potencia de salida (VA) *  | 0,35 kVA  | Longitud de cable                                 | 1,83 m  |
| Potencia de salida *                    | 210 W   | Color del producto *                              | Beige   |
| Voltaje de entrada de operación (min) * | 180 V   | Indicadores LED                                   | Cambio de batería                                       |
| Voltaje de entrada de operación (max) * | 266 V   | <b>Condiciones ambientales</b>                    |   |
| Frecuencia de entrada *                 | 50/60 Hz  | Intervalo de temperatura operativa                | 0 - 40 °C   |
| Regulación de la frecuencia de salida   | 47 - 63 Hz  | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -15 - 45 °C   |
| Máxima corriente                        | 7 A   | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 0 - 95%   |
| Índice de aumento de energía            | 310 J   | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  | 0 - 95%   |
| Tiempo de espera (mín.)                 | 6 ms  | Altitud de funcionamiento                         | 0 - 3000 m  |
| Tiempo de espera (máx.)                 | 10 ms   | Altitud no operativa                              | 0 - 15000 m   |
| Eficiencia                              | 98,6%   | <b>Aprobaciones reguladoras</b>                   |   |
| Protección de sobrecarga                | ✓   | Certificados de conformidad                       | RoHS  |
| Funciones de protección de sobrecarga   | Línea de abonado digital (DSL, Digital Subscriber Line), Fax, Módem, Teléfono | Certificación                                     | C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, PEP, EOL |
| Funciones de protección de poder        | Sobrecarga  | <b>Contenido del embalaje</b>                     |   |
| Alarma(s) audibles                      | ✓   | Cables incluidos                                  | Teléfono (RJ-11), Cable USB                             |
| Modos de alarma audibles                | Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga                                  | Guía de instalación rápida                        | ✓   |
|   |   | <b>Sostenibilidad</b>                             |   |
|   |   | Certificados de sostenibilidad                    | ENERGY STAR, Green Premium                              |

| Puertos e Interfaces                       |                         | Peso y dimensiones                     |                             |
|--|-------------------------|--|-----------------------------|
| Tipo de salida AC                          | C13 acoplador           | Ancho                                  | 91 mm                       |
| Conector                                   | C14 acoplador           | Profundidad                            | 284 mm                      |
| Cantidad de salidas AC                     | 4 salidas AC            | Altura                                 | 165 mm                      |
| Número de puentes de salida IEC            | 2                       | Peso                                   | 6,32 kg                     |
| Puerto USB                                 | ✓                       | <b>Empaquetado</b>                     |                             |
| <b>Batería</b>                             |                         | Tarjeta de garantía                    | ✓                           |
| Tecnología de batería                      | Sealed Lead Acid (VRLA) | CD de software                         | ✓                           |
| Capacidad de la batería                    | 7 Ah                    | Software incluido                      | PowerChute Personal Edition |
| Capacidad de la batería                    | 116 VAh                 | Ancho del paquete                      | 241 mm                      |
| Voltaje de la pila                         | 12 V                    | Profundidad del paquete                | 368 mm                      |
| Tiempo típico de respaldo a carga completa | 8,6 min                 | Altura del paquete                     | 178 mm                      |
| Tiempo típico de respaldo a media carga    | 22,1 min                | Peso del paquete                       | 7,05 kg                     |
| Vida útil de la batería (máx.)             | 6 año(s)                | <b>Datos logísticos</b>                |                             |
| Tiempo de recarga de la batería            | 6 h                     | Cantidad por palé                      | 48 pieza(s)                 |
| Prueba de baterías automática              | ✓                       | Código de Sistema de Armomización (SA) | 85078000                    |
|  |                         | <b>Otras características</b>           |                             |
|  |                         | Voltaje nominal de salida              | 230 V                       |
|  |                         | Voltaje nominal de entrada             | 230 V                       |
|  |                         | Filtrado                               | ✓                           |



0731304016342



731304016342

### 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.