

APC Back-UPS ES BE350G - Bateria y Protector para sobretensión, Consumo bajo de energía, 350VA/200W, USB, 6 Tomacorrientes

Modelo : BE350G

Fabricante : APC

Precio : \$42.60



APC Back-UPS ES BE350G - Bateria y Protector para sobretensión, Consumo bajo de energía, 350VA/200W, USB, 6 Tomacorrientes

Ahora la serie Back-UPS® ES de APC es más ecológica que nunca. La unidad ES 350 utiliza un diseño sumamente eficiente que consume menos energía durante el funcionamiento normal que cualquier otro sistema de respaldo por batería de su clase, lo que le permite ahorrar en gastos de electricidad. También cumple con las directivas RoHS, lo que significa que su fabricación y eventual desecho tiene un impacto menor en el medio ambiente. Incluso el embalaje se seleccionó cuidadosamente para minimizar el uso de energía en su creación y maximizar la utilización de materiales reciclados. En conjunto con todas las características estándar de la serie Back-UPS ES, la unidad ES 350 es la alternativa más conveniente para sus computadoras del hogar y la oficina en el hogar.

Salida

- Capacidad de Potencia de Salida: 200 Vatios / 350 VA
- Máxima potencia configurable: 200 Vatios / 350 VA
- Tensión de salida nominal: 120V
- Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal): 60 Hz
- Tipo de forma de onda: Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
- Conexiones de salida:
- (3) NEMA 5-15R (Respaldo de batería)
- (3) NEMA 5-15R (Protección contra sobretensiones)

Entrada

- Entrada de voltaje: 120V
- Frecuencia de entrada: 60 Hz +/- 1 Hz
- Tipo de enchufe: NEMA 5-15P
- Longitud del cable: 1.52 metros
- Variación de tensión de entrada para operaciones principales: 88 - 139V

Baterías y autonomía

- Tipo de batería: Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
- Tiempo típico de recarga: 16 hora(s)



APC Back-UPS ES BE350G - Batería y Protector para sobretensión, Consumo bajo de energía, 350VA/200W, USB, 6 Tomacorrientes

- Cartucho de repuesto de batería: RBC35
- Cantidad de cartuchos de batería de recambio: 1
- Duración típica de reserva a media carga: 5.6 minutos (100 Vatios)
- Duración típica de reserva con carga completa: 0.4 minutos (200 Vatios)

Comunicaciones y manejo

- Panel de control: Visualizador de estatus LED en línea: Batería en actividad: Batería de reemplazo y falla del cableado del edificio
- Alarma audible: Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Protección

- Clasificación de energía de sobrecarga (Joules): 365 Joules
- Filtrado: Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 5% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449
- Protección de línea de datos: Protección de módem / fax RJ-11 / DSL (línea sencilla de dos cables)

Físico

- Dimensiones de altura máxima: 89.00 mm
- Dimensiones de anchura máxima: 159.00 mm
- Dimensiones de profundidad máxima: 279.00 mm
- Peso neto: 3.64 KG
- Peso de embarque: 4.36 KG
- Altura de envío: 127.00 mm
- Anchura de envío: 197.00 mm
- Profundidad de envío: 362.00 mm
- Unidades de la caja master: 2.00
- Peso de la caja master: 7.95 KG
- Color: Carbón
- Códigos SCC: 1073130425890 9
- Unidades por tarima: 120.00

Conformidad

- Aprobaciones: En la lista de cUL,FCC Part 15 Clase B,FCC Part 68,NOM,UL 1778,UL 497A,UL 498
- ROHS/WEEE Compliance: RoHS