



Usted está aquí > Página principal > Products > Energía > Sistema de energía ininterrumpible (UPS) > Computadora y periféricos > Back-UPS  
> Unidad Back-UPS 350 de APC

Compartir:

**Unidad Back-UPS 350 de APC**



**BK350**



Unidad Back-UPS 350 de APC

Call for More Information  
01 800 724 63 43 37

Incluye: CD with software , Cord management straps , USB cable , User Manual

Localizar a un Socio

**Productos, accesorios y servicios relacionados**

Consulte todos los accesorios opcionales para este producto



Cartucho De Baterías De Recambio #2 De APC

Call for More Information  
01 800 724 63 43 37



Garantía Extendida Con Paquete De Mantenimiento Por 1 Año (Para Las Compras De Productos Nuevos)

Call for More Information  
01 800 724 63 43 37



Garantía Extendida Por 3 Años (Renovación O Gran Volumen)

Call for More Information  
01 800 724 63 43 37



**BK350 Características**

Unidad Back-UPS 350 de APC

Indicador de fallas en el cableado de la instalación	Este indicador LED informa a los usuarios sobre posibles problemas de cableado en la instalación eléctrica que puedan resultar peligrosos.
Capacidad de arranque en frío	Proporciona alimentación temporal a través de la batería cuando se interrumpe el suministro de la red.
Protección contra sobrecargas de líneas de datos	Proporciona protección a los equipos conectados contra sobretensiones en las líneas de datos.
Notificación de desconexión de baterías	Advierte cuando una batería no se encuentra disponible para ofrecer suministro de respaldo.
Baterías reemplazables en caliente	Garantiza que llegue un suministro puro e ininterrumpido a los equipos protegidos durante el recambio de baterías.
Garantía de recuperación de datos de por vida	Le brinda tranquilidad al ofrecerle servicios profesionales de recuperación de datos en caso de pérdidas debidas a fallas de la unidad.
Conexión serial	Use su PC para obtener acceso a funciones adicionales de protección de energía y de gestión del sistema UPS por medio de un puerto serial.

de un puerto serial.

Reemplazo de baterías simple	Aumenta la disponibilidad de la unidad UPS mediante el reemplazo de baterías rápido y sencillo.
Tomacorrientes espaciados para conexión de bloques de transformadores	Proteja los equipos con transformadores de entrada sin bloquear el acceso a otros tomacorrientes.
USB connection	Use su PC para obtener acceso a funciones adicionales de protección de energía y de gestión del sistema UPS por medio de un puerto USB.

## Back-UPS Características y beneficios

### Seguridad

Aprobado por agencia de seguridad	Garantiza que los productos fueron probados y aprobados para funcionar de manera segura con las cargas conectadas y dentro del entorno específico.
-----------------------------------	--

### Características de marketing

Tomas de salida con protección de baterías y con protección contra sobretensiones solamente	Reserva capacidad de potencia y autonomía para los equipos conectados que requieren respaldo de baterías a la vez que ofrece protección contra sobretensiones únicamente para equipos secundarios en importancia.
---	---

### Disponibilidad

Manejo inteligente de la batería	Maximiza el rendimiento, la vida útil y la confiabilidad de las baterías a través de la carga inteligente y de precisión.
Notificación sobre fallas de la batería	Analiza las baterías a fin de advertir anticipadamente en caso de fallas posibles, lo que garantiza que el mantenimiento preventivo sea oportuno.
Autodiagnóstico automático	Garantiza la detección anticipada de posibles problemas mediante la realización de diagnósticos periódicos de los componentes de las unidades UPS.

### Manejabilidad

Pantalla de estado LED	Comprenda rápidamente el estado de la unidad y del suministro de energía con los indicadores visuales.
Alarmas sonoras	Ofrece notificaciones sobre cambios en las condiciones de las unidades UPS y de la compañía eléctrica.

### Protección

Tomas de salida con protección de batería y contra sobretensiones	Respalde y proteja el hardware y los datos durante cortes del suministro, sobretensiones y sobretensiones transitorias.
Toma de salida con protección contra sobretensiones (exclusivamente)	Proteja equipos electrónicos secundarios ante sobretensiones y crestas sin reducir la potencia suministrada por las baterías para alimentar equipos electrónicos primarios durante una interrupción del suministro eléctrico.

Descripción general del producto	<b>Especificaciones técnicas</b>	Documentación	Descargas de software	Opciones
----------------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------------	----------

### Salida

Capacidad de potencia de salida	210 Vatios / 350 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	210 Vatios / 350 VA
Tensión de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	50/60Hz +/- 3 Hz
Topología	De reserva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Corriente máxima de salida	10
Output Connections	(3) NEMA 5-15R (Respaldo de batería) (3) NEMA 5-15R (selector_surgetitle)
Duración de transferencia	8ms typical : 12ms maximum

### Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P

Longitud del cable	1.83 metros
--------------------	-------------

Variación de tensión de entrada para operaciones principales	98-140 V
--	----------

Cantidad de cables de alimentación	1
------------------------------------	---

## Baterías y autonomía

Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración	
------------------	---	--

Tiempo de recarga típico	8 hora(s)
--------------------------	-----------

Batería de recambio	RBC2
---------------------	------

Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
--	---

Capacidad VA/hora de la Batería	88
---------------------------------	----

Autonomía	<a href="#">Ver Gráfico de autonomía</a>	<a href="#">Ver Cuadro de autonomía</a>
-----------	--	---

Rendimiento	<a href="#">Ver Gráfico de eficiencia</a>
-------------	---

## Comunicaciones y manejo

Interface Port(s)	Optional Simple Signalling RS232 cable , USB
-------------------	--

Panel de control	Visualizador de estatus LED en línea: Batería en actividad: batería de reemplazo e indicadores de sobrecarga
------------------	--

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
----------------	--

## Proteção contra surtos e filtragem

Régimen nominal de sobretensiones	1020 Joules
-----------------------------------	-------------

Protección para líneas de datos	Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ-11)
---------------------------------	--

Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449
----------	--

## Físico

Dimensiones de altura máxima	185 , 18.5 cm
------------------------------	---------------

Dimensiones de anchura máxima	91 , 9.1 cm
-------------------------------	-------------

Dimensiones de profundidad máxima	284 , 28.4 cm
-----------------------------------	---------------

Peso neto	5.68 kg
-----------	---------

Peso de embarque	6.36 kg
------------------	---------

Altura del bulto	283 , 28.3 cm
------------------	---------------

Ancho del bulto	175 , 17.5 cm
-----------------	---------------

Profundidad del bulto	357 , 35.7 cm
-----------------------	---------------

Color	Beige
-------	-------

Unidades de sobreembalaje	2.0
---------------------------	-----

Unidades por tarima	36.0
---------------------	------

Códigos SCC	1073130401629 5
-------------	-----------------

## Ambiental

Temperatura de operación	0 - 40 °C
--------------------------	-----------

Humedad relativa de operación	0 - 95 %
-------------------------------	----------

Elevación de operación	0-3000 metros
------------------------	---------------

Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
-------------------------------	-------------

Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 %
------------------------------------	----------

Elevación de almacenamiento	0-15000 metros
-----------------------------	----------------

Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	45.0 dBA
---	----------

Disipación térmica online 20.0 BTU/hora

### Conformidad

Aprobaciones Cargador de baterías para California (CEC), ENERGY STAR (EE.UU.), FCC Part 68, TUV

Política de protección del equipo De por vida: \$100.000

Garantía estándar Reparación o reemplazo por 3 años

### Sustainable Offer Status

RoHS Cumplimiento

Directiva REACH Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)

PEP Disponible en la ficha Documentación

EOLI Disponible en la ficha Documentación

Descripción general del producto Especificaciones técnicas **Documentación** Descargas de software Opciones

#### Manuales & Garantías

Title		Tamaño	Fecha de actualización
Back-UPS 120 V (Sheet)	PDF	18KB	01/16/16
Safety Guide for APC 120V Products			
Sistema Back-UPS CS 350/500 120 V (hoja de datos)	PDF	135KB	01/16/16
Instrucciones de instalación y operación de los modelos Back-UPS CS 350 y Back-UPS CS 500			
Back-UPS BK350/BK500 Series	PDF	442KB	01/16/16
User manual for Back-UPS BK350/BK500 series			

#### Certificaciones

Title		Tamaño	Fecha de actualización
Back UPS BK350/500 series 100 & 120V cTUVus certificate	PDF	898KB	01/16/16
UL 1778:1994; CSA C22.2 No.107.1-01			
cUL NRTL Certification for Back-UPS CS 350 VA, 350 VA, and CS 500 VA	PDF	59KB	01/16/16
UL 1778: 1994; CAN/CSA-C22.2 No. 107-1			
Back UPS BK350/500 series 100 & 120V cTUVus certificate	PDF	898KB	01/16/16
UL 1778:1994; CSA C22.2 No.107.1-01			
cTUV for Specified Back-UPS CS 350VA and 500VA models	PDF	658KB	01/16/16
UL 1778:1994; CSA C22.2 No.107.1-01			
FCC Part 68 Certificate for Back-UPS, Smart-UPS, AV Power Conditioner, SurgeArrest	PDF	154KB	01/16/16
FCC part 68 per TIA-908-A (including A1, A2, A3, A4, A5), TIA-1096			
FCC Part 15 Certificate of Approval for the BK350	PDF	250KB	01/16/16
FCC Part 15 Certificate of Approval for the BK350			
TUVus for Specified Back-UPS CS 350VA and 500VA models	PDF	781KB	01/16/16
UL 1778:1994; CSA C22.2 No.107.1-01			

#### Environmental Profile

Title		Tamaño	Fecha de actualización
EoLi - Back-UPS Profile 1	PDF	407KB	01/16/16
End of Life Instruction (EoLI) for the Back-UPS Product Range			
ePEP - Product Environmental Profile 1 for Back-UPS	PDF	463KB	01/16/16
Product Environmental Profile 1 for the Back-UPS Product Range			

