



## Back-UPS 500 de APC (negro)

BK500BLK

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: CD con software, Regletas para la organización de cables, Cable USB, Manual de usuario

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	300 Vatios / 500VA
Potencia máx. configurable (vatios)	300 Vatios / 500VA
Voltaje de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Topología	En espera
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(3) NEMA 5-15R (3) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	8 ms typical : 12 ms maximum

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing (**)
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.8metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	98-140V
Número de cables de alimentación	1

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	8hour(s)

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

Back-UPS 500 de APC (negro) | BK500BLK | Descargado en 11/01/2020 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Sustitución de la batería	<a href="#">RBC2</a> 
Vida útil esperada de la batería (en años)	4 - 6
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	13 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	78
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	Optional Simple Signalling RS232 cable, USB
Panel de control	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías: sustituir batería e indicadores de sobrecarga
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	480Julios
Data Line Protection	Línea telefónica analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ11)
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física	
Altura máxima	165mm, 16.5cm
Anchura máxima	91mm, 9.1cm
Profundidad máxima	284mm, 28.4cm
Peso neto	6.27kg
Peso de envío	6.95kg
Altura bruta	263mm, 26.3cm
Anchura bruta	175mm, 17.5cm
Profundidad bruta	357mm, 35.7cm
Color	Negro

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

Back-UPS 500 de APC (negro) | BK500BLK | Descargado en 11/01/2020 (EST)

Descripción física	
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	371mm
Master Carton Units	2.0
Master Carton Weight	14.29
Unidades en Palet	36.0
SCC Codes	10731304021367

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA
Disipación térmica en línea	24.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	Cargador de batería California (CEC), CUL listed, ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC parte 15 clase B, Industry Canada, UL 1778
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:25 000 USD
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación
Proposition 65 Warning	Disponible en la pestaña de documentación

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.