

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad EASY UPS BV de APC, 500 VA, AVR, 120 V

BV500

### Descripción general

**Tiempo de Entrega** Suele haber existencias en inventario

### Principal

<b>Tensión de entrada</b>	120 V
<b>Tensión de salida</b>	120 V
<b>Potencia nominal en W</b>	300W
<b>Potencia nominal en VA</b>	500VA
<b>Enchufe estándar</b>	NEMA 5-15P
<b>Nº de tomas de corriente</b>	6 NEMA 5-15R
<b>Longitud de cable</b>	1,50m
<b>número de cables</b>	1
<b>tipo de batería</b>	batería sellada de plomo
<b>equipos suministrados</b>	manual de usuario

### General

<b>Número de ranuras libres para módulos de potencia</b>	0
<b>Número de ranuras llenas del módulo de potencia</b>	0
<b>Redundante</b>	No
<b>Tamaño del SAI</b>	SW

### Físico

<b>Color</b>	negro
<b>Altura</b>	9,25cm
<b>Anchura</b>	16,5cm
<b>Profundidad</b>	30,5cm
<b>peso del producto</b>	3,9 kg
<b>Montable en dos postes</b>	0
<b>Compatible con USB</b>	No

## entrada

frecuencia de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz (***) detección automática (***)
Barras de separacion	89...145 V

## salida

Máxima potencia configurable (vatios)	300W
frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sin sincronizada
topologia	línea interactiva
tipo de forma de onda	Aproximacion acompasada de una onda sinusoidal
Potencia máxima configurable en VA	500VA
tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

## conformidad

Certificaciones de producto	CE
normas	EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2

## ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...90 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...6667 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	- 20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...90 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 metros
Nivel acústico	40 dBA
Grado de protección IP	IP20

## bateria y autonomia

Baterías preinstaladas	0
ranuras libres para bateria	0
Tiempo tipico de recarga	6 horas
vida de la bateria	3...5 año(s)
Duración prolongada	0

## comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

## Protección contra surtos y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	156j
---	------

## Unidades embalaje

Paquete 1 Peso	4,2 kg
Paquete 1 Altura	23,7cm
Paquete 1 ancho	14,3cm
Paquete 1 Largo	37,3cm
SCC14	10731304339004

## Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Verde Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
sin mercurio	Si
Información sobre excepciones de RoHS	<a href="#">Si</a>
comunicacion ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
eficiencia energetica optimizada	Producto eficiente en materia energetica
Devolver	Programa de devolución disponible

## Garantía contractual

período de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------