

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Easy UPS BV de APC 500 VA, AVR, 230 V, Argentina

BV500I-AR

Certificado : DC-E-S26-073.1 (M1) - IRAM

### Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

### Principal

Main Input Voltage	230 V
Tensión de salida principal	230 V
Potencia nominal en W	300 W
Potencia nominal en VA	500 VA
Tipo de conexión de entrada	IRAM 2073
Tipo de conexión de salida	4Argentino
Longitud de cable	1,50 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Equipo proporcionado	Manual de usuario

### Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	8 h
Vida de la batería	3...5 año(s)
Duración prolongable	0

### General

Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No
Tamaño de UPS	WS

### Físico

Color Negro

Altura	9,25 cm
Ancho	16,05 cm
Profundidad	30,5 cm
Peso del producto	3,9 kg
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing (**)
Límites de tensión de entrada	170...280 V

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	300 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Pantalla gráfica	1
Máxima potencia configurable en VA	500 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

## Conformidad

Certificaciones de Producto	Iram
Normas	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Ambiental

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

## Comunicaciones y manejo

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

## Proteção contra surtos e filtragem

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

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	23,7 cm
Paquete 1 Ancho	37,3 cm
Paquete 1 Longitud	14,3 cm
Paquete 1 Peso	4,2 kg
SCC14	10731304341595

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)