

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

Main Input Voltage	120 V
Tensión de salida principal	120 V
potencia nominal en W	300 W
Potencia nominal en VA	500 VA
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15P
tipo de conexión de salida	6 NEMA 5-15R
longitud de cable	1.50 m
número de cables	1
tipo de batería	Batería de plomo y ácido
equipo suministrado	Manual de usuario

Baterías y autonomía

Eficiencia	View Efficiency Graph
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	6 H
vida de la batería	3...5 yr
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

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Ancho	16.5 cm
Profundidad	30.5 cm
Peso del producto	3.9 kg
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
barras de separación	89...145 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
Máxima potencia configurable en VA	500 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE
-----------------------------	----

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	0.0000000000...15240.0000000000 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
-------	--

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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	10731304339004

Garantía contractual

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

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)