

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad EASY UPS BV de APC 500 VA, AVR, toma de salida universal, 230 V

BV500I-MS

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 Producto o Componente Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Tipo de conexión de entrada NEMA 5-15P

tipo de conexión de salida 4universal receptacle

longitud de cable 1.20 m

número de cables 1

tipo de batería Batería de plomo y ácido

equipo suministrado Manual de usuario

Gama de producto Easy UPS

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Baterías pre-instaladas 0

Ranuras libres para baterías 0

Tiempo típico de recarga 8 H

voltaje de batería 12 V

capacidad de la batería 4.5 Ah

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

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

| | |
|---------------|----|
| 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 ((*)) |
| barras de separación | 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 |
| Wave type | 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 | CE |
| 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 | 0.0000000000...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 | 10731304338298 |
|-------|----------------|

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Número SCIP

019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa

Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada

Producto con eficiencia energética

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble

Yes

Recuperación

Yes