

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## APC Easy UPS 900VA

BVX900LI-MS

### Descripción General

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

### Principal

**Main Input Voltage** 230 V AC 1 fase

**Tensión de salida principal** 230 V CA 1 fase

**Potencia nominal en W** 480 W

**Potencia nominal en VA** 900 VA

**Tipo de conexión de entrada** IEC 60320 C14

**Tipo de conexión de salida** 2 universal  
1 IEC 60320 C13

**Longitud de cable** 1.22 m

**Número de cables** 1

**Tipo de batería** Batería de plomo y ácido

**Equipo suministrado** Manual de usuario

### Baterías y autonomía

**Baterías pre-instaladas** 0

**Ranuras libres para baterías** 0

**Tiempo típico de recarga** 8 H

**Voltaje de batería** 12 V

**Capacidad de la batería** 9.0 Ah

**Vida de la batería** 2...3 yr

**Batería de repuesto** [RBC17](#)

**Duración prolongable** 0

### General

**Tiempo de ejecución máximo** 120 min

**Número de ranuras sin módulo de potencia** 0

**Número de ranuras llenas de módulo de potencia** 0

Redundante	No
Tamaño de UPS	WS
<b>Físico</b>	
Color	Negro
Altura	16 cm
Ancho	12 cm
Profundidad	35.5 cm
Peso del producto	6 kg
Tipo de montaje	Suelo
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	140...300 V 230 V CA
Cos phi	0.53

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	480 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Tiempo de ejecución de carga completa	00:01:00 480 W
Pantalla gráfica	1
Tiempo de ejecución de media carga	00:06:30 240 W
Máxima potencia configurable en VA	900 VA
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms

## Conformidad

Certificaciones de Producto	CE CB
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Política de protección del equipo	De por vida: 50000 EUR

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación

Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...3000 m
Nivel acústico	40 DBA
Grado de protección IP	IP20

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	273 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25 cm
Paquete 1 Ancho	43 cm
Paquete 1 Longitud	19.7 cm
Paquete 1 Peso	6.5 kg
SCC14	10731304404368

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
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	<a href="#">Sí</a>
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)