

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Easy UPS SMV de APC, 2000 VA 120 V SineWave

SMV2000CA

### Descripción General

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

### Principal

**Main Input Voltage** 120 V

**Otras tensiones de entrada** 120 V

**Tensión de salida principal** 120 V

**Potencia nominal en W** 1400 W

**Potencia nominal en VA** 2000 VA

**Tipo de conexión de entrada** NEMA 5-20P

**Tipo de conexión de salida** 6 NEMA 5-20R

**Número de cables** 1

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

**Equipo suministrado** CD de documentación  
Manual del usuario  
Cable USB

### Baterías y autonomía

**Baterías pre-instaladas** 0

**Ranuras libres para baterías** 0

**Tiempo típico de recarga** 4 H

**Voltaje de batería** 48V

**Vida de la batería** 3...5 yr

**Batería de repuesto** [APCRBCV208](#)

**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	24 cm
Ancho	18 cm
Profundidad	45,5 cm
Peso del producto	28 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	45...65 Hz +/- 1 Hz auto-sensing (**)
Barras de separación	85...145 V

## Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	1400 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Crest factor (**)	3:1
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Pantalla gráfica	1
Máxima potencia configurable en VA	2000 VA
Tiempo de transferencia	2-6 ms típica : 12 ms máxima

## 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	-10...40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0...15000 m
Nivel acústico	45 DBA
Grado de protección IP	IP20

## Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
---------------------------------	----

## Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	125 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	41,4 cm
------------------	---------

Paquete 1 Ancho	31,9 cm
-----------------	---------

Paquete 1 Longitud	60,4 cm
--------------------	---------

Paquete 1 Peso	32 kg
----------------	-------

## 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	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)