

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS de APC, línea interactiva, 750 VA, montaje en rack 2U, 120 V, 6 salidas NEMA 5-15R, puerto SmartConnect+SmartSlot, AVR, LCD

SMV1000A

## Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

## Principal

tensión de entrada	120 V
Otras tensiones de entrada	120 V
Input Connection Type	NEMA 5-15P
barras de separación	85...145 V
Frecuencia asignada de empleo	45...65 Hz +/- 0.1 Hz Auto-sensado
Output voltage	120 V
potencia nominal en W	700 W
potencia nominal en VA	1000 VA
Output connection type	6 NEMA 5-15R
crest factor ((*))	3:1
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	700 W
Tiempo de transferencia	2-6 ms typical : 12 ms maximum
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada

## Opcionales

alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	190 J
número de cables	1
color	Negro
altura	220 mm
anchura	160 mm




Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

profundidad	410 mm
peso del producto	18 kg
Mounting preference	No preference
tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	No
equipo suministrado	CD de documentación manual de usuario Cable USB
Number of power module slots	filled 0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)

## Ambiente

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-10...40 °C
altitud de almacenamiento	0...15000 m
grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
nivel acústico	45 dBA
altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m

## Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a> 
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a> 
tipo de batería	Batería sellada de plomo
voltaje de batería	24 V
Duración prolongable	0
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 h
vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBCV206</a> 

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	33.9 cm
Paquete 1 Ancho	27.2 cm

---

Paquete 1 Longitud	50.8 cm
--------------------	---------

---

Peso del empaque (Lbs)	21 kg
------------------------	-------

## Garantía contractual

---

Garantía (en meses)	24
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

### Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Per fil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Directiva RoHS de la UE

[Cumple](#)

Reglamento REACH

[La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral](#)

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare

No

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Devolución

NA

Image of product / Alternate images

Alternative

---

