

## Especificaciones técnicas

SAI Smart-UPS de APC 1000 VA LCD 120 V con SmartConnect | SMT1000C | Descargado en 10/09/2020 (EST)

Life Is On  by Schneider Electric



## SAI Smart-UPS de APC 1000 VA LCD 120 V con SmartConnect

### SMT1000C

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: Cable USB, Manual de usuario

#### Salida

Capacidad eléctrica de salida	700 Vatios / 1.0kVA
Potencia máx. configurable (vatos)	700 Vatios / 1.0kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Distorsión de Voltaje de Salida	Less than 5 % ((*))
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Otras tensiones de salida	110, 125
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(8) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	6 ms typical : 10 ms maximum

#### Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing ((*))
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.8metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	75 - 154 Ajustable, 82-144V
Número de cables de alimentación	1
Otras tensiones de entrada	110, 125

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

SAI Smart-UPS de APC 1000 VA LCD 120 V con SmartConnect | SMT1000C | Descargado en 10/09/2020 (EST)



### Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Sustitución de la batería	<a href="#">RBC6</a>
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatos)	88 Vatos
Capacidad VA/hora de la Batería	264
Runtime	<a href="#">View Runtime Graph</a> (Disponible en la ficha técnica de la página) <a href="#">View Runtime Chart</a> (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	<a href="#">View Efficiency Graph</a> (Disponible en la ficha técnica de la página)

### Comunicaciones & Gestión

Puerto (s) Interfaz	SmartSlot, USB
Panel de control	Consola de estado y control Lcd multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja:retardos configurables
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

### Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	680Julios
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

### Descripción física

Altura máxima	219mm, 21.9cm
Anchura máxima	171mm, 17.1cm
Profundidad máxima	439mm, 43.9cm
Peso neto	20.1kg
Peso de envío	22.64kg
Altura bruta	330mm, 33.0cm
Anchura bruta	330mm, 33.0cm
Profundidad bruta	590mm, 59.0cm

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

SAI Smart-UPS de APC 1000 VA LCD 120 V con SmartConnect | SMT1000C | Descargado en 10/09/2020 (EST)



### Descripción física

Color	Negro
Unidades en Palet	12.0

### Descripción medioambiental

Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	41.0dBA
Dispersión térmica en línea	175.0BTU/h

### Conformidad

Aceptaciones	CSA C22.2 n.º 107.1, CULus, ENERGY STAR V2.0 (USA), FCC parte 15 clase A, ICES-003, UL 1778
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:150 000 USD
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería

### Sostenible Oferta Estado

RoHS	Conforme
------	----------

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.