

## SAI Smart-UPS de APC 1000 VA LCD RM 2U 120 V con SmartConnect

### SMT1000RM2UC



Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: Documentación en CD, Guía de instalación, Rack mounting support rails, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	700 Vatios / 1.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	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
Factor de carga pico	3:1
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(6) 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	2.4metros
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.

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="#">APCRBC157</a> 
Vida útil esperada de la batería (en años)	4 - 6
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	112 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	336
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	RJ-45 Serial, 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	86mm, 8.6cm
Anchura máxima	432mm, 43.2cm
Profundidad máxima	477mm, 0.0cm
Altura de racks	2U
Peso neto	25.3kg
Peso de envío	30.92kg
Altura bruta	235mm, 23.5cm
Anchura 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

Descripción física	
Profundidad bruta	610mm, 61.0cm
Color	Negro
Unidades en Palet	8.0

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
Disipación 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
Proposition 65 Warning	Disponible en la pestaña de documentación

**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.