



Mexico

[Buscar](#)

[Inicio](#)[Productos](#)[Soporte](#)[Servicios](#)[Selector de UPS](#)[Como comprar](#)

APC Smart-UPS 3000VA USB & Serial RM 2U 120V

APC Smart-UPS, 3000VA/2700W, Entrada 120V/Salida 120V, Interface Port DB-9 RS-232, SmartSlot, USB, Altura del rack 2 U

Incluye: DC con software, Rieles de apoyo para Rack-mount, Cable RS-232 de señalización Smart del UPS, Cable USB, Manual del usuario

Número de partel : SUA3000RM2U

[Configurar ahora](#)



[Comparar modelos](#)

[Tabla de duración](#)

[Envíe las especificaciones técnicas por correo electrónico](#)

[Versión para imprimir](#)

Información adicional

[Resumen de productos](#)

[Manual del usuario - Guías de instalación](#)

[Disponibilidad](#)



Especificaciones técnicas

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	2700 Vatios / 3000 VA
Máxima potencia configurable	2700 Vatios / 3000 VA
Tensión de salida nominal	120V
Eficiencia con carga completa	95%
Distorsión de tensión de salida	Menos del 5% con carga completa
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominal
Factor de cresta	hasta 5 : 1
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R
	(2) NEMA 5-20R

Opciones:

- [Interface Connections](#)
- [Management Devices](#)
- [Rack Power Distribution](#)
- [Replacement Battery Cartridges](#)
- [Service Bypass Panels](#)
- [Services](#)
- [Software](#)
- [Step Down Transformers](#)

Características generales:

- Posibilidad de ajuste del nivel de sensibilidad
- Posibilidad de ajuste de los puntos de transición de tensión
- Alarmas sonoras
- Restablecimiento automático de cargas tras sistema UPS
- Autodiagnóstico automático
- Boost AVR y Trim AVR
- Capacidad de arranque en frío
- Compatible con generador

Entrada

Entrada de voltaje	120V	
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)	
Tipo de enchufe	NEMA L5-30P	
Longitud del cable	8 Pies (2.44 metros)	
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	82 - 144V	
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	75 - 154V	

- Baterías reemplazables en caliente
- Manejo inteligente de la batería
- Indicadores de estado LED
- Administrable a través de una red
- Acondicionamiento de energía
- Notificación predictiva de fallas
- Disyuntores con reposición manual
- Aprobado por agencia de seguridad
- Conectividad serial
- SmartSlot
- Carga de baterías con compensación de t
- Baterías que puede reemplazar el usuario [más detalles...](#)

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo típico de recarga	3 hora(s)
Cartucho de repuesto de batería	RBC43
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Duración típica de reserva a media carga	11.3 minutos (1350 Vatios)
Duración típica de reserva con carga completa	3.0 minutos (2700 Vatios)
Tabla de duración	Smart-UPS

Topología: Línea interactiva

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	DB-9 RS-232,SmartSlot,USB
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1
Panel de control	Visualizador de estatus LED con gráfico de barras de carga y batería y en línea: En línea: Batería en actividad: Batería de reemplazo: e indicadores de sobrecarga
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: retrasos configurables
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 Joules
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449

Físico

Dimensiones de altura máxima	3.50 pulgadas (89 mm)
Dimensiones de anchura máxima	19.00 pulgadas (483 mm)

Dimensiones de profundidad máxima	26.00 pulgadas (660 mm)
Altura del rack	2U
Peso neto	96.00 Libras (43.64 kg)
Peso de embarque	125.00 Libras (56.82 kg)
Altura de envío	10.00 pulgadas (254 mm)
Anchura de envío	24.50 pulgadas (622 mm)
Profundidad de envío	38.60 pulgadas (980 mm)
Color	Negro
Unidades por tarima	8.00

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-10000 Pies (0-3000 metros)
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C (5 - 113 °F)
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95%
Elevación de almacenamiento	0-50000 Pies (0-15000 metros)
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	47 dBA
Disipación térmica en línea	400 BTU/hr
Clase de protección	--

Conformidad

Aprobaciones	BSMI,CSA,UL 1449,UL 1778,FCC Part 15 Clase A
Garantía Padrão	Reparación o reemplazo por 2 años,garantías opcionales en el lugar de trabajo disponibles,garantías extendidas opcionales disponibles

**Tiempo de recarga del 90% de la capacidad total de la batería luego de una descarga hasta el apagado utilizando una carga clasificada para la mitad del régimen de ca UPS.

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved

[Acerca de APC](#)[Inversores](#)[Bolsa de trabajo](#)[Sala de Prensa](#)[Su opinión](#)[Contactar](#)[Política de confidencialidad](#)