

## Smart-UPS X de APC de 1500 VA, rack/torre, LCD, 120 V

### SMX1500RM2U




Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: CD con software, Documentación en CD, Guía de instalación, Hardware de montaje en racks, Rack mounting support rails, Patas de apoyo extraíbles, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	1.2Kilovatios / 1.44kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	1.2Kilovatios / 1.44kVA
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
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(8) NEMA 5-15R
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 - 143V
Número de cables de alimentación	1
Máximo de Sobretensiones de Cortocircuito (Icw)	1000.0kAmperios
Corriente máxima de entrada	12.0A

**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

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="#">SMX48RMBP2US</a> 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	103 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	311
Opciones de servicio prolongadas para	Smart-UPS-X-de-APC-de-1500-VA-rack-torre-LCD-120-V (Disponible en la ficha técnica de la página)
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: alarma de tono continuo de sobrecarga
Desconexión de Emergencia (EPO)	Sí
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	645Julios
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física	
Altura máxima	89mm, 8.9cm
Anchura máxima	432mm, 43.2cm
Profundidad máxima	490mm, 49.0cm
Altura de racks	2U
Peso neto	24.82kg

**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	
Peso de envío	30.0kg
Altura bruta	246mm, 24.6cm
Anchura bruta	589mm, 58.9cm
Profundidad bruta	620mm, 62.0cm
Color	Negro
Unidades en Palet	8.0
SCC Codes	00731304268628

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	40.0dBA
Disipación térmica en línea	133.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	CUL listed, 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
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	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.