



## Smart-UPS XL de APC modular de 3000 VA, 120 V, montaje en rack/torre

SUM3000RML2U

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: CD con software, Guía de instalación, Rack mounting brackets, Rack mounting support rails, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB, Manual de usuario, Web/SNMP management card

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	2.85Kilovatios / 3.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	2.85Kilovatios / 3.0kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Eficacia con carga completa	95.0 %
Topología	Tecnología line interactive
Corriente de salida máxima	24
Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R (2) NEMA 5-20R
Derivación	Derivación interna (automática y manual)

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing ((*))
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA L5-30P
Longitud de Cable	3.1metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	75 - 154 Ajustable, 82-147V
Número de cables de alimentación	1
Eficacia con carga completa	95.0 %

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	VRLA
Tiempo típico de recarga	3hour(s)

**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	
Sustitución de la batería	<a href="#">RBC43</a> 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	199 Vatios
Extendable Run Time	1
Capacidad VA/hora de la Batería	600
Opciones de servicio prolongadas para	Smart-UPS-XL-de-APC-modular-de-3000-VA-120-V-montaje-en-rack-torre (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)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 Base-T, USB
SmartSlot&trade preinstalado. Tarjetas	AP9631 (Disponible en la ficha técnica de la página)
Panel de control	Pantalla led de estado con gráficos de barras de carga y batería e indicador en línea: con baterías: sustituir la batería: indicadores de sobrecarga y bypass
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja:retardos configurables
Desconexión de Emergencia (EPO)	Optativo

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	540Julios
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	678mm, 67.8cm
Altura de racks	2U
Peso neto	46.82kg
Peso de envío	56.82kg
Altura bruta	250mm, 25.0cm

**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	
Anchura bruta	596mm, 59.6cm
Profundidad bruta	980mm, 98.0cm
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	-5 - 55 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 9144metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	55.0dBA
Disipación térmica en línea	300.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	BSMI, CSA, FCC parte 15 clase A, NOM, UL 1778, VCCI
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:150 000 USD
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

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.