



## Smart-UPS RT de APC1000 VA 230 V SURT1000XLI


Llame para más información 6004440000

- High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
- Incluye: CD con software, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Manual de usuario

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	700 Vatios / 1.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	700 Vatios / 1.0kVA
Voltaje de salida nominal	230V
Tensión de salida, nota	Configurable para 220:tensión nominal de salida 230 o 240
Distorsión de Voltaje de Salida	Less than 3 % (**)
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 Sincronizado para principales
Otras tensiones de salida	220 V, 240 V
Factor de carga pico	3:1
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(2) IEC Jumpers (6) IEC 320 C13
Derivación	Built-in bypass

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz (***) Auto-sensing (***)
Tipo de Conexión de Entrada	IEC 60320 C14
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	100 - 280 Ajustable, 160-280V
Número de cables de alimentación	1
Otras tensiones de entrada	220 V, 240 V

**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
Módulos de baterías incluidos	1
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Sustitución de la batería	<a href="#">RBC31</a> 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	109 Vatios
Extendable Run Time	1
Opciones de servicio prolongadas para	Smart-UPS-RT-de-APC1000-VA-230-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	DB-9 RS-232, SmartSlot
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: alarma de tono continuo de sobrecarga
Desconexión de Emergencia (EPO)	Optativo
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	420Julios
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física	
Altura máxima	432mm, 43.2cm
Anchura máxima	85mm, 8.5cm
Profundidad máxima	483mm, 48.3cm
Altura de racks	2U

**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.

Descripción física	
Peso neto	23.0kg
Peso de envío	27.8kg
Altura bruta	286mm, 28.6cm
Anchura bruta	630mm, 63.0cm
Profundidad bruta	594mm, 59.4cm
Color	Negro
Master Carton Units	1.0
Unidades en Palet	6.0

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-20 - 50 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	50.0dBA
Disipación térmica en línea	324.0BTU/h
Protection Class	IP20

Conformidad	
Aceptaciones	C-Tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022, clase A, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios, Garantía in situ disponible opcionalmente, Ampliación de garantía disponible opcionalmente

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.