

Smart-UPS de APC RT 10 000 VA 230 V

SURT10000XLI



Llame para más información 6004440000

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

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	8.0Kilovatios / 10.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	8.0Kilovatios / 10.0kVA
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	(1) Hard wire 3-wire (H N + E) (4) IEC 60320 C19 (4) IEC 60320 C13 (6) IEC Jumpers
Derivación	Derivación interna (automática y manual)


Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	230V, 400V 3PH
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz (***) Auto-sensing (***)
Tipo de Conexión de Entrada	Hard wire 3-wire (1P + N + E), Hard wire 5-wire (3P + N + E)
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	160-280V
Entrada de Distorsión Armónica Total	Menos del 7% para carga completa

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

Smart-UPS de APC RT 10 000 VA 230 V | SURT10000XLI | Descargado en 08/29/2021 (EST)

Entrada	
Otras tensiones de entrada	220 V, 240 V

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Módulos de baterías incluidos	4
Tiempo típico de recarga	2hour(s)
Sustitución de la batería	APCRBC140 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	2
Suministro de carga de baterías (vatios)	955 Vatios
Extendable Run Time	1
Opciones de servicio prolongadas para	Smart-UPS-de-APC-RT-10-000-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, RJ-45 10/100 Base-T, Smart-Slot
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)	Sí

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	1265Julios
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	263mm, 26.3cm

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 máxima	736mm, 73.6cm
Altura de racks	6U
Peso neto	110.91kg
Peso de envío	129.09kg
Altura bruta	552mm, 55.2cm
Anchura bruta	597mm, 59.7cm
Profundidad bruta	991mm, 99.1cm
Color	Negro
Unidades en Palet	2.0

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °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	55.0dBA
Disipación térmica en línea	2262.0BTU/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

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.