

Smart-UPS RT de APC de 2200 VA, RM, 120 V

SURTA2200RML2U

Llame para más información 01 800 724 63 43 37




- Incluye: CD con software, Documentación en CD, Guía de instalación, Rack mounting support rails, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB, Manual de usuario

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	1.6Kilovatios / 2.2kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	1.6Kilovatios / 2.2kVA
Voltaje de salida nominal	120V
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
Factor de carga pico	3:1
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R
Derivación	Built-in bypass

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-sensing (**)
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-20P
Longitud de Cable	1.8metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	90 - 150V
Número de cables de alimentación	1

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido

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	
Módulos de baterías incluidos	1
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Sustitución de la batería	RBC57 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	144 Vatios
Extendable Run Time	1
Capacidad VA/hora de la Batería	432
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, Smart-Slot, USB
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
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

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	85mm, 8.5cm
Anchura máxima	432mm, 43.2cm
Profundidad máxima	559mm, 55.9cm
Altura de racks	2U
Peso neto	27.5kg
Peso de envío	31.36kg

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	
Altura bruta	260mm, 26.0cm
Anchura bruta	610mm, 61.0cm
Profundidad bruta	737mm, 73.7cm
Color	Negro
Unidades en Palet	8.0

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
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA
Disipación térmica en línea	587.0BTU/h
Protection Class	IP20

Conformidad	
Aceptaciones	BSMI, CSA, FCC parte 15 clase B, OSHPD, UL 1778
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.