

Smart-UPS de APC de 2200 VA, USB y serie, RM, 2U, 120 V

SUA2200RM2U



Llame para más información 01 800 724 63 43 37

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

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	1.98Kilovatios / 2.2kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	1.98Kilovatios / 2.2kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Eficacia con carga completa	95.0 %
Distorsión de Voltaje de Salida	Less than 5 % at full load ((*))
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	47 - 53 Hz Para 50 Hz nominales Sincronizado para principales, 57 - 63 Hz Para 60 Hz nominales Sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R (2) NEMA 5-20R
Tiempo de transferencia	2 ms typical

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing ((*))
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-20P
Longitud de Cable	2.4metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	75 - 154 Ajustable, 82-144V
Número de cables de alimentación	1
Eficacia con carga completa	95.0 %

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	RBC43 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	163 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	490
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, SmartSlot, 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:e indicadores de sobrecarga
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja:retardos configurables
Desconexión de Emergencia (EPO)	Sí
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	480Julios
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física	
Altura máxima	89mm, 8.9cm
Anchura máxima	483mm, 48.3cm
Profundidad máxima	660mm, 66.0cm
Altura de racks	2U
Peso neto	43.64kg
Peso de envío	56.82kg
Altura bruta	254mm, 25.4cm

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	622mm, 62.2cm
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	-15 - 45 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	47.0dBA
Disipación térmica en línea	300.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	BSMI, CSA, FCC parte 15 clase A, UL 1778
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:150 000 USD
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.