

Especificaciones técnicas

Smart-UPS de APC de 1000 VA, USB y serie, RM, 1U, 120 V | SUA1000RM1U | Descargado en 11/01/2020 (EST)

Life Is On 

Smart-UPS de APC de 1000 VA, USB y serie, RM, 1U, 120 V

SUA1000RM1U

Llame para más información 01 800 724 63 43 37



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

Salida

Capacidad eléctrica de salida	670 Vatios / 1.0kVA
Potencia máx. configurable (vatos)	670 Vatios / 1.0kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Distorsión de Voltaje de Salida	Less than 5 % ((*))
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(4) NEMA 5-15R

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing ((*))
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	2.4metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	75 - 154 Ajustable, 82-144V
Número de cables de alimentación	1

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	2hour(s)
Sustitución de la batería	RBC34 ↗

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 de 1000 VA, USB y serie, RM, 1U, 120 V | SUA1000RM1U | Descargado en 11/01/2020 (EST)



Baterías y tiempo de autonomía

Vida útil esperada de la batería (en años)	4 - 6
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatos)	107 Vatos
Capacidad VA/hora de la Batería	216
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, 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)	Optativo
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	44mm, 4.4cm
Anchura máxima	432mm, 43.2cm
Profundidad máxima	660mm, 66.0cm
Altura de racks	1U
Peso neto	21.82kg
Peso de envío	25.45kg
Altura bruta	191mm, 19.1cm
Anchura bruta	559mm, 55.9cm
Profundidad bruta	775mm, 77.5cm

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 de 1000 VA, USB y serie, RM, 1U, 120 V | SUA1000RM1U | Descargado en 11/01/2020 (EST)



Descripción física

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	55.0dBA
Disipación térmica en línea	130.0BTU/h

Conformidad

Aceptaciones	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

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.