



Smart-UPS de APC de 3000 VA, USB y serie 120 V

SUA3000

Llame para más información 01 800 724 63 43 37


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

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	2.7Kilovatios / 3.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	2.7Kilovatios / 3.0kVA
Voltaje de salida nominal	110V, 120V
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	(8) NEMA 5-15R (2) NEMA 5-20R
Tiempo de transferencia	2 ms typical

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	110V, 120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing ((**))
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA L5-30P
Longitud de Cable	1.8metros
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

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	
Tiempo típico de recarga	3hour(s)
Sustitución de la batería	RBC55 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	271 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	816
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)	Sí
Interfaces SmartSlot™ disponibles	1

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	530Julios
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	196mm, 19.6cm
Profundidad máxima	544mm, 54.4cm
Peso neto	52.73kg
Peso de envío	60.91kg
Altura bruta	559mm, 55.9cm
Anchura bruta	381mm, 38.1cm

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 bruta	762mm, 76.2cm
Color	Negro
Unidades en Palet	9.0

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	45.0dBA
Disipación térmica en línea	275.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	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.