

Smart-UPS SC de APC de 420 VA, 120 V SC420



Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Smart-UPS SC es ideal para pequeñas y medianas empresas que desean proteger su equipo de red y los dispositivos en el punto de venta (PDV) de alteraciones y cortes del suministro eléctrico. Smart-UPS SC ofrece protección a escala de red, baterías intercambiables en caliente y protección integrada de la línea de datos para una protección sin interrupciones de la alimentación y una mayor disponibilidad. Smart-UPS SC se basa en los mismos estándares que el galardonado Smart-UPS, y ofrece las funciones básicas y la facilidad de gestión necesarias para proteger aplicaciones básicas
- Incluye: CD con software, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Manual de usuario

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	260 Vatios / 420VA
Potencia máx. configurable (vatios)	260 Vatios / 420VA
Voltaje de salida nominal	120V
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	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(4) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	4 ms typical : 8 ms maximum

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	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
Tiempo típico de recarga	5hour(s)

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	
Sustitución de la batería	RBC2 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	17 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	84
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
Panel de control	Pantalla led de estado con indicadores en línea: con baterías: sustituir batería e indicadores de sobrecarga
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga
Desconexión de Emergencia (EPO)	Optativo

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	412Julios
Data Line Protection	Protección módem/fax/DSL10-100 Base-T RJ45
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 0.7% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física	
Altura máxima	168mm, 16.8cm
Anchura máxima	119mm, 11.9cm
Profundidad máxima	368mm, 0.0cm
Peso neto	10.0kg
Peso de envío	10.91kg
Altura bruta	318mm, 31.8cm
Anchura bruta	262mm, 26.2cm
Profundidad bruta	508mm, 50.8cm

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 SC de APC de 420 VA, 120 V | SC420 | Descargado en 11/01/2020 (EST)

Descripción física

Color	Gris
Unidades en Palet	12.0

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	50.0BTU/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

Sostenible Oferta Estado

RoHS	Conforme
------	----------

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.