



SAI Smart-UPS de APC 1500 VA LCD 120 V con tarjeta de red

SMT1500NC

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: CD con software, Documentación en CD, Cable de señal inteligente de SAI RS-232, Cable USB

Salida

Capacidad eléctrica de salida	1.0Kilovatios / 1.44kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	1.0Kilovatios / 1.44kVA
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	(8) 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	3hour(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	RBC7 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	136 Vatios
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	RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, SmartSlot, USB
SmartSlot&trade preinstalado. Tarjetas	AP9631 (Disponible en la ficha técnica de la página)
Panel de control	Consola de estado y control lcd multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja:retardos configurables

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	459Julios
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Descripción física	
Altura máxima	219mm, 21.9cm
Anchura máxima	171mm, 17.1cm
Profundidad máxima	439mm, 43.9cm
Peso neto	24.13kg
Peso de envío	27.26kg
Altura bruta	376mm, 37.6cm
Anchura bruta	328mm, 32.8cm
Profundidad bruta	595mm, 59.5cm
Color	Negro
Unidades en Palet	12.0

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

SAI Smart-UPS de APC 1500 VA LCD 120 V con tarjeta de red | SMT1500NC | Descargado en 11/05/2020 (EST)

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	135.0BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	CSA, UL 1778
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:150 000 USD
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería

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.