

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS SRT de APC, 3000 VA y 208 V

SRT3000XLT

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	208 V
Otro voltaje de entrada	240 V
Voltaje de salida principal	208 V
Otro voltaje de salida	240 V
Potencia nominal en W	2700 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de conexión de entrada	NEMA L6-20P
Tipo de conexión de salida	2 NEMA L6-20R 1 NEMA L6-30R
Longitud de cable	3,05 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía

General

Subfamilia web de productos	High density
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No

Físico

Color	Negro
Alto	43,2 cm
Ancho	8,5 cm

Profundidad	63,5 cm
Peso del producto	31,3 kg
Ubicación de montaje	Parte frontal
Preferencia de montaje	Baja
Modo de montaje	Montaje en rack con kit
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical

Entrada

Frecuencia de red	40-70 Hz auto-sensing (**)
Barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	2700 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Crest factor (**)	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Máxima potencia configurable en VA	3000 VA

Conformidad


Certificaciones de producto	Energy Star V2.0 (EE. UU.)
------------------------------------	----------------------------

Ambiental

Temperatura ambiente de trabajo	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	55 DBA
Disipación de calor	773 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Tiempo típico de recarga	3 H

Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Información adicional	Configuración de tensión de salida para 208 o 240
Voltaje de batería	96 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	165 W nominal
Entrada de batería en VAH	497 VAh modo de ejecución (inactivo)
Duración de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC152 
Opción de batería	SRT96BP 1 1491 VAh SRT96BP 2 2485 VAh SRT96BP 3 3479 VAh SRT96BP 4 4473 VAh SRT96BP 5 5467 VAh SRT96BP 6 6461 VAh SRT96BP 8 8449 VAh SRT96BP 10 10437 VAh

Duración prolongable 1

Comunicaciones y manejo

Free slots ((*))	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	340 J
---	-------

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,6 cm
Package 1 Width	87,1 cm
Package 1 Length	59,9 cm
Package 1 Weight	36,74 kg

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
ENERGY STAR®	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.) 
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía 3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

Reemplazo(s) recomendado(s)