

# Ficha técnica del producto

## Características

# SRT6KRMXLT-5KTF

Unidad Smart-UPS SRT de APC, 6000 VA, para montaje en rack, con transformador reductor de 208 V a 120 V, 2 U



## Reseña

Nombre de modelo	Unidad Smart-UPS SRT de APC, 6000 VA, para montaje en rack, con transformador reductor de 208 V a 120 V, 2 U
Incluye	DC con software , CD de documentación , Guía de instalación , Brackets para Rack-mount , Rieles de apoyo para Rack-mount , Piezas para montaje en rack , Sonda de temperatura , Cable USB , Tarjeta de garantía , Tarjeta de manejo Web/SNMP
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Anguilla , Antigua y Barbuda , Argentina , Aruba , Bahamas , Barbados , Belice , Bermuda , Bolivia , Canadá , Islas Caimán , Chile , Colombia , Costa Rica , Cuba , Dominica , República Dominicana , Ecuador , El Salvador , Islas Malvinas , Granada , Guatemala , Guayana , Haití , Honduras , Jamaica , México , Antillas Holandesas , Nicaragua , Panamá , Paraguay , Perú , Puerto Rico , SAN CRISTÓBAL Y NIEVES , SANTA LUCÍA , SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS , Trinidad y Tobago , Estados Unidos , Uruguay , Venezuela , ISLAS VÍRGENES (ESTADOS UNIDOS)

## Salida

Capacidad de Potencia de Salida	6000 Vatios / 6000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	6000 Vatios / 6000 VA
Tensión de salida nominal	120V , 208V
Distorsión de tensión de salida	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/-3 Hz
Otras tensiones de salida	240V
Factor de cresta	3 : 1
Factor de cresta	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(1) Hard Wire 3-wire (2PH + G) (Battery Backup) , (12) NEMA 5-20R (Battery Backup) , (2) NEMA L6-20R (Battery Backup) , (2) NEMA L6-30R (Battery Backup)
Desviación	Desviación interna (automática y manual)

## Entrada

Entrada de voltaje	208V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz (autosensor)
Tipo de enchufe	Cable duro de 3 cables (2PH + G)

Variación de tensión de entrada para operaciones principales	160 - 275 V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	100 - 275 (half load)V
Otras tensiones de entrada	240

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Tiempo típico de recarga	1.5 hora(s)
Batería de recambio	APCRBC140
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Tensión nominal de baterías	192 V

## Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	RJ-45 10/100 Base-T , RJ-45 Serial , SmartSlot , USB
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 Joules
---	------------

## Físico

Dimensiones de altura máxima	263.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	432.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	719.0 mm
Altura del rack	6 U
Peso neto	104.33 kg
Peso de embarque	117.93 kg
Altura de envío	624.0 mm
Anchura de envío	622.0 mm
Profundidad de envío	960.0 mm
Color	Negro
Unidades por tarima	6.0

## Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de almacenamiento	0-15000 metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	55.000 dB
Disipación térmica en línea	1402.000 BTU/Hora
Clase de protección	IP 20

## Conformidad

Aprobaciones	Norma CSA C22.2 N° 107.3-05 , ENERGY STAR V2.0 (USA) , FCC Part 15 Clase A , UL 1778
Garantía estándar	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

## Estado de oferta sostenible

RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)
Directivas sobre baterías	Cumplimiento