



Reseña

Nombre de modelo	Unidad Smart-UPS SRT de APC, 5000 VA y 208 V
Incluye	DC con software , CD de documentación , Guía de instalación , Pies desmontables , 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 , Brasil , 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	4500 Vatios / 5000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	4500 Vatios / 5000 VA
Tensión de salida nominal	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	(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	NEMA L6-30P
Longitud del cable	3.05 metros
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	432.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	130.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	719.0 mm
Peso neto	55.79 kg
Peso de embarque	64.41 kg
Altura de envío	330.0 mm
Anchura de envío	610.0 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	1047.000 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 , NOM , 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