



Reseña

Nombre de modelo	APC Smart-UPS SRT 3000VA RM 120V
Incluye	DC con software
Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar	Suele haber existencias en inventario
Disponibilidad	Anguilla

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	2700 Vatios / 3000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	2700 Vatios / 3000 VA
Tensión de salida nominal	120V
Distorsión de tensión de salida	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/-3 Hz
Factor de cresta	3 : 1
Factor de cresta	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(1) NEMA L5-30R (Battery Backup)
Desviación	Desviación interna (automática y manual)

Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz (autosensor)
Tipo de enchufe	NEMA L5-30P
Longitud del cable	2.44 metros

Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas	1
Tiempo típico de recarga	3 hora(s)
Batería de recambio	APCRBC152

Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Tensión nominal de baterías	96 V

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	RJ-45 Serial
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)	340 Joules
Filtrado	--

Físico

Dimensiones de altura máxima	85.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	432.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	635.0 mm
Altura del rack	2 U
Peso neto	31.3 kg
Peso de embarque	39.92 kg
Altura de envío	246.0 mm
Anchura de envío	599.0 mm
Profundidad de envío	871.0 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	805.000 BTU/Hora
Clase de protección	IP 20

Conformidad

Aprobaciones	Norma CSA C22.2 N° 107.3-05
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)