



Reseña

Nombre de modelo	Unidad Smart-UPS SRT de APC, 10.000 VA y 208 V para rack
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	10.0 KW / 10.0 kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	10.0 KW / 10.0 kVA
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	(1) Hard Wire 3-wire (2PH + G) (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	2
Tensión nominal de baterías	+/-192 V (batería dividida con referencia a neutro)

Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	RJ-45 10/100 Base-T
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	715.0 mm
Altura del rack	6 U
Peso neto	111.58 kg
Peso de embarque	129.73 kg
Altura de envío	461.0 mm
Anchura de envío	600.0 mm
Profundidad de envío	1000.0 mm
Color	Negro
Unidades por tarima	1.0

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	2490.000 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)
Directivas sobre baterías	Cumplimiento
