



Reseña

Nombre de modelo	Unidad Smart-UPS SRT de APC de 1000 VA y 120 V
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	900 Vatios / 1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	900 Vatios / 1000 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 L5-15R (Battery Backup)
Desviación	Desviación incorporada

Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz (autosensor)
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Longitud del cable	1.83 metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	50 -150 (40% de carga) V

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	3 hora(s)
Batería de recambio	APCRBC155

Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Tensión nominal de baterías	48V

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)	432 Joules
---	------------

Físico

Dimensiones de altura máxima	432.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	85.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	508.0 mm
Peso neto	22.0 kg
Peso de embarque	29.6 kg
Altura de envío	246.0 mm
Anchura de envío	594.0 mm
Profundidad de envío	749.0 mm
Color	Negro
Unidades por tarima	12.0

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-20 - 50 °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	50.000 dB
Disipación térmica en línea	317.000 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)