

# Ficha técnica del producto SRT2200XLA

## Características APC Smart-UPS SRT 2200VA 120V



### Reseña

Nombre de modelo	APC Smart-UPS SRT 2200VA 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	1800 Vatios / 2200 VA
Máxima potencia configurable (vatos)	1800 Vatios / 2200 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 L5-20R (Battery Backup)
Desviación	Desviación interna (automática y manual)

### Entrada

Entrada de voltaje	120V
Frecuencia de entrada	40 - 70 Hz (autosensor)
Tipo de enchufe	NEMA 5-20P
Longitud del cable	1.83 metros

### Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantenimiento con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas	1
Tiempo típico de recarga	3 hora(s)
Batería de recambio	APCRBC141

Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Tensión nominal de baterías	72 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	Alarms 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	432.0 mm
Dimensiones de anchura máxima	85.0 mm
Dimensiones de profundidad máxima	584.0 mm
Peso neto	25.0 kg
Peso de embarque	30.84 kg
Altura de envío	246.0 mm
Anchura de envío	599.0 mm
Profundidad de envío	810.0 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	-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	0.000 dB
Dispersión térmica en linea	535.000 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)