

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## APC Smart-UPS SRT 2200VA 120V

SRT2200XLA

### Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo De Entrega	Suele haber existencias en inventario

### Principal

Main Input Voltage	120 V
Tipo De Producto O Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Main Output Voltage	120 V
Potencia Nominal En W	1800 W
Potencia Nominal En Va	2200 VA
Input Connection Type	NEMA 5-20P
Output Connection Type	6 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-20R
Longitud De Cable	1,83 m
Número De Cables	1
Equipo Suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía

### Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Tipo De Batería	Batería sellada de plomo
Baterías Pre-Instaladas	1
Ranuras Libres Para Baterías	0
Tiempo Típico De Recarga	3 H
Cantidad De Cartuchos De Batería De Recambio	1
Voltaje De Batería	72 V
Potencia De Carga De La Batería (Vatios)	102 W nominal
Vida De La Batería	3...5 yr
Batería De Repuesto	<a href="#">APCRBC141</a>
Duración Prolongable	1

## General

Topología	Doble conversión en línea
Product Web Sub-Family	High density
Number Of Power Module	1400
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

## Físico

Color	Negro
Dimensiones De Altura Máxima	43,2 cm
Dimensiones De Anchura Máxima	8,5 cm
Dimensiones De Profundidad Máxima	58,4 cm
Peso Del Producto	25 kg
Ubicación De Montaje	Frontal
Mounting Preference	Lower
Tipo De Montaje	En cordón de luminaria
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	Yes
Posición De Montaje	Vertical

## Entrada

Frecuencia Asignada De Empleo	40-70 Hz auto-sensing (**)
-------------------------------	----------------------------

## Salida

Maximum Configurable Power In Va	2200 VA
Máxima Potencia Configurable (Vatios)	1800 W
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Wave Type	Onda senoidal
Distorsión Armónica	Menos que 2%
Crest Factor (**)	3:1
Bypass Type	Desviación interna (automática y manual)

## Conformidad

Certificaciones De Producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
-----------------------------	----------------------------

## Ambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...40 °C
Humedad Relativa	0...95 % sin condensación
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-15...45 °C

Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud De Almacenamiento	0,00...15240,00 m
Disipación Térmica Online	535 Btu/h
Grado De Protección Ip	IP20

## Comunicaciones y manejo

Ranuras Libres	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor De Emergencia (Epo)	Sí

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación De Energía De Sobrecarga (Joules)	340 J
---	-------

## Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	24,6 cm
Paquete 1 Ancho	81 cm
Paquete 1 Longitud	59,9 cm
Paquete 1 Peso	30,84 kg

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
---------------------	---

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Eficiencia energética   Take-back   Transparencia   RoHS/REACH

## Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

## Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

## Certificaciones ambientales

✓ Energy Star® SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)