

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS de APC, 2200VA, montaje en rack 2U, 120V, 6 salidas NEMA 5-20R+1 NEMA L5-20R, SmartSlot, autonomía extendida, kit de rieles incluido

SRT2200RMXLA

## Descripción General

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

## Principal

tensión de entrada	120 V AC 1 fase
Input Connection Type	NEMA 5-20P
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz Auto-sensado
Output voltage	120 V 1 fase
potencia nominal en W	1800 W
potencia nominal en VA	2200 VA
Output connection type	6 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-20R
tipo de bypass	Desviación incorporada
crest factor ((*)	3:1
distorsión armónica	Menos que 2%
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1800 W
Topología	On-Line
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Batería de repuesto	<a href="#">APCRBC141</a>

## Gráficos

Tiempo de ejecución	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Eficiencia	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

## Opcionales

Battery type	Lead-acid internal included
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
ranuras libres	1
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<b>UPS connectivity</b>	Serial port USB port
<b>Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)</b>	340 J
<b>número de unidad de rack</b>	2U
<b>longitud de cable</b>	1.8 m
<b>número de cables</b>	1
<b>color</b>	Negro
<b>altura</b>	85 mm
<b>anchura</b>	432 mm
<b>profundidad</b>	584 mm
<b>peso del producto</b>	24.95 kg
<b>ubicación de montaje</b>	Frontal
<b>Mounting preference</b>	Lower
<b>tipo de montaje</b>	Con montaje en bastidor
<b>Two post mountable</b>	0
<b>USB compatible</b>	Yes
<b>posición de montaje</b>	Horizontal
<b>modo de montaje</b>	Con montaje en bastidor with kit sold separately
<b>equipo suministrado</b>	DC con software CD de documentación Guía de instalación Piezas para montaje en rack Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Cable USB Tarjeta de garantía
<b>Number of power module</b>	1400
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Additional specification</b>	High density
<b>Redundant</b>	No
<b>gama de producto</b>	Smart-UPS On-Line
<b>tipo de producto o componente</b>	Uninterruptible power supply (UPS) (**)

## Ambiente

<b>certificaciones de producto</b>	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
<b>temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...40 °C
<b>temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-20...50 °C
<b>altitud de almacenamiento</b>	0...15240 m
<b>grado de protección IP</b>	IP20
<b>Humedad relativa</b>	0...95 % sin condensación
<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	0...95 % sin condensación
<b>nivel acústico</b>	55 dBA
<b>Disipación térmica en línea</b>	535 Btu/h

---

altitud máxima de funcionamiento 0...10000 ft

## Baterías y autonomía

---

tipo de batería Batería sellada de plomo

---

voltaje de batería 72 V

---

Duración prolongable 1

---

Baterías pre-instaladas 1

---

Ranuras libres para baterías 0

---

Tiempo típico de recarga 3 h

---

Cantidad de cartuchos de batería de recambio 1

---

vida de la batería 3...5 año(s)

---

Potencia de carga de la batería (vatios) 102 W nominal

## Unidades embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

---

Número de unidades en empaque 1

---

Paquete 1 Altura 24.6 cm

---

Paquete 1 Ancho 81 cm

---

Paquete 1 Longitud 59.9 cm

---

Peso del empaque (Lbs) 34.02 kg

## Garantía contractual

---

Garantía (en meses) 36 UPS|24 Batería

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>

### Eficiencia energética

 ENERGY STAR®	ENERGY STAR UPS V2.0 (EE.UU.)
---	-------------------------------


## Use Longer

### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

## Use Again

### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Batería extraíble	El usuario puede reemplazar
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Technical Illustration

Dimensions

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---

