



# APC SRT2200RMXLA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 2.2 kVA 1800 W

APC SRT2200RMXLA, Doble conversión (en línea), 2.2 kVA, 1800 W, Seno, 108 V, 150 V

SKU: SRT2200RMXLA

#### Información Técnica

Marca: APC

Color del producto: Negro

Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre

Voltaje de entrada de operación (min): 108 V Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V

Forma de onda: Seno

Frecuencia de entrada: 40/70 Hz

Capacidad de potencia de salida (VA): 2.2 kVA

Potencia de salida: 1800 W

Topología UPS: Doble conversión (en línea)

## **Aspectos destacados**

### **Especificaciones**

Características

Potencia de salida: 1800 W  Forma de onda: Seno  Voltaje de entrada de operación (min): 108 V  Voltaje de entrada: 40/70 Hz  Voltaje de operación de salida (min): 120 V  Voltaje de operación de salida (min): 120 V  Voltaje de operación de salida (mix.): 120 V  Frecuencia de salida: 50/60 Hz  Índice de aumento de energía: 340 J  Factor de cima: 3:1  Apagado de emergencia: Si  Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2%  Nivel de ruido: 55 Db  Protección de sobrecarga: Si  Alarma(s) audibles: Si  Auto-re arranque: Si  Puertos e Interfaces	Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Forma de onda: Seno  Voltaje de entrada de operación (min): 108 V  Voltaje de entrada: 40/70 Hz  Voltaje de operación de salida (min): 120 V  Voltaje de operación de salida (min): 120 V  Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V  Frecuencia de salida: 50/60 Hz  Índice de aumento de energía: 340 J  Factor de cima: 3:1  Apagado de emergencia: Si  Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2%  Nivel de ruido: 55 Db  Protección de sobrecarga: Si  Alarma(s) audibles: Si  Auto-re arranque: Si  Puertos e Interfaces	Capacidad de potencia de salida (VA): 2.2 kVA
Voltaje de entrada de operación (min): 108 V  Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V  Frecuencia de entrada: 40/70 Hz  Voltaje de operación de salida (min): 120 V  Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V  Frecuencia de salida: 50/60 Hz  Índice de aumento de energía: 340 J  Factor de cima: 3:1  Apagado de emergencia: Si  Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2%  Nivel de ruido: 55 Db  Protección de sobrecarga: Si  Alarma(s) audibles: Si  Auto-re arranque: Si  Puertos e Interfaces	Potencia de salida: 1800 W
Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V  Frecuencia de entrada: 40/70 Hz  Voltaje de operación de salida (min): 120 V  Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V  Frecuencia de salida: 50/60 Hz  Índice de aumento de energía: 340 J  Factor de cima: 3:1  Apagado de emergencia: Si  Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2%  Nivel de ruido: 55 Db  Protección de sobrecarga: Si  Alarma(s) audibles: Si  Auto-re arranque: Si  Puertos e Interfaces	Forma de onda: Seno
Frecuencia de entrada: 40/70 Hz  Voltaje de operación de salida (min): 120 V  Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V  Frecuencia de salida: 50/60 Hz  Índice de aumento de energía: 340 J  Factor de cima: 3:1  Apagado de emergencia: Si  Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2%  Nivel de ruido: 55 Db  Protección de sobrecarga: Si  Alarma(s) audibles: Si  Auto-re arranque: Si  Puertos e Interfaces	Voltaje de entrada de operación (min): 108 V
Voltaje de operación de salida (min): 120 V  Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V  Frecuencia de salida: 50/60 Hz  Índice de aumento de energía: 340 J  Factor de cima: 3:1  Apagado de emergencia: Si  Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2%  Nivel de ruido: 55 Db  Protección de sobrecarga: Si  Alarma(s) audibles: Si  Auto-re arranque: Si  Puertos e Interfaces	Voltaje de entrada de operación (máx.): 150 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V Frecuencia de salida: 50/60 Hz Índice de aumento de energía: 340 J Factor de cima: 3:1 Apagado de emergencia: Si Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2% Nivel de ruido: 55 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si Auto-re arranque: Si Puertos e Interfaces	Frecuencia de entrada: 40/70 Hz
Frecuencia de salida: 50/60 Hz Índice de aumento de energía: 340 J Factor de cima: 3:1 Apagado de emergencia: Si Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2% Nivel de ruido: 55 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si Auto-re arranque: Si Puertos e Interfaces	Voltaje de operación de salida (min): 120 V
Índice de aumento de energía: 340 J Factor de cima: 3:1 Apagado de emergencia: Si Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2% Nivel de ruido: 55 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si Auto-re arranque: Si Puertos e Interfaces	Voltaje de operación de salida (máx.): 120 V
Factor de cima: 3:1  Apagado de emergencia: Si  Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2%  Nivel de ruido: 55 Db  Protección de sobrecarga: Si  Alarma(s) audibles: Si  Auto-re arranque: Si  Puertos e Interfaces	Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Apagado de emergencia: Si Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2% Nivel de ruido: 55 Db Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si Auto-re arranque: Si Puertos e Interfaces	Índice de aumento de energía: 340 J
Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2%  Nivel de ruido: 55 Db  Protección de sobrecarga: Si  Alarma(s) audibles: Si  Auto-re arranque: Si  Puertos e Interfaces	Factor de cima: 3:1
Nivel de ruido: 55 Db  Protección de sobrecarga: Si  Alarma(s) audibles: Si  Auto-re arranque: Si  Puertos e Interfaces	Apagado de emergencia: Si
Protección de sobrecarga: Si Alarma(s) audibles: Si Auto-re arranque: Si Puertos e Interfaces	Salida de voltaje Distorsión Armónica Total: 2%
Alarma(s) audibles: Si Auto-re arranque: Si Puertos e Interfaces	Nivel de ruido: 55 Db
Auto-re arranque: Si Puertos e Interfaces	Protección de sobrecarga: Si
Puertos e Interfaces	Alarma(s) audibles: Si
	Auto-re arranque: Si
Tipo de salida AC: NEMA 5–20R, NEMA L5-20R	Puertos e Interfaces
	Tipo de salida AC: NEMA 5–20R, NEMA L5-20R



Conector: NEMA 5-20P

Puerto USB: Si Interfaz en serie: Si

Tipo de serie de interfaz: RJ-45 Cantidad de puerto serial: 1

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

SmartSlot: Si

Batería

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Capacidad de la batería: 306 Ah

Tiempo típico de respaldo a carga completa: 3.3 min Tiempo típico de respaldo a media carga: 10.3 min

Duración de la batería (máx): 5 Año(s)

Batería hot-swap: Si

Prueba de baterías automática: Si

Arranque en frío: Si

Cartucho para batería de repuesto: APCRBC141

Diseño

Factor de forma: Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre

Capacidad del rack: 2U Longitud de cable: 1.83 m Color del producto: Negro Tipo de visualizador: LCD

Indicadores LED: alarma, Estado

Código IP (International Protection): IP20

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 50 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: CSA C22.2 No.107.3-05, FCC Part 15 Class A, OSHPD, UL 1778

Contenido del empaque

Cables incluidos: Cable USB Guía de instalación rápida: Si

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR

Peso y dimensiones

Ancho: 432 mm

Profundidad: 584 mm

Altura: **85 mm**Peso: **24.9 kg** 

#### Empaquetado de datos

Tornillos incluidos: Si

soporte: Si
CD fuente: Si

Tarjeta de garantía: Si

CD de software: Si

Ancho del paquete: **599 mm**Largo del paquete: **810 mm**Alto del paquete: **246 mm** 

Peso del paquete: 34 kg

Datos de logística

Cantidad por tarima: 12 pieza(s)

Código de Sistema de Armonización (SA): 85078000

Link: https://mcashop.mx/producto/416178/apc-srt2200rmxla-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-doble-conversion-en-linea-22-kva-1800-w