



Smart-UPS en línea de APC, 2200 VA, montaje en rack 2U, 230 V, 8 salidas C13+2 C19 IEC, tarjeta de red, autonomía extendida, con kit de rieles

SRT2200RMXLI-NC

Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
Principal	
Voltaje de entrada principal	230 V
Tipo de producto o componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
Otro voltaje de entrada	220 V 240 V
Voltaje de salida principal	230 V
Otro voltaje de salida	220 V 240 V
Potencia nominal en W	1980 W
Potencia nominal en VA	2200 VA
Tipo de conexión de entrada	BS1363A británico IEC 60320 C20 "ERROR:#N/A" "CEE 7 / EU1-16P"
tipo de conexión de salida	8 IEC 60320 C13 2 "IEC JUMPERS" 2 IEC 60320 C19
Número de unidades en rack	2U
longitud de cable	2,4 m
Cantidad de cables	1
Equipo proporcionado	CD con software Cable de alimentación desmontable específico del país CD de documentación Guía de instalación Tarjeta de manejo de redes Piezas para montaje en rack Soportes de montaje en rack Rieles de apoyo para Rack-mount Cable USB Tarjeta de garantía

Baterías y tiempo de respaldo

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Eficiencia	View Efficiency Graph ☐
Tiempo de ejecución	View Runtime Graph ☐

Smart-UPS On-Line

Gama de productos

Tensión de la batería	72 V
Tiempo efectivo de manufactura extendido	1
Cantidad de ranuras con batería	1
Número de ranuras sin batería	0
Tiempo de recarga de la batería	3 h
Cantidad de reemplazo de baterías	1
Vida útil de la batería	35 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC141 ☐
Alimentación del cargador de batería	122 W nominal

General

Número de módulos de alimentación	1400
Número de ranuras llenas del módulo de alimentación	0
Número de ranuras libres para módulos de alimentación	0
Subfamilia web de productos	High density
Redundante	No
Tipo de UPS	Doble conversión en línea

Física

Color	Negro
Altura	8,5 cm
ancho	43,2 cm
Profundidad	58,4 cm
Peso neto	25 kg
Localidad de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	Baja
Modo de montaje	Con montaje en bastidor
Montaje de dos postes	0
Compatible con USB	Yes
Posición de montaje	Horizontal

Entrada

Límites de tensión de entrada	100 275 V ajustable (media carga)
Frecuencia de red	"40 70 Hz" auto-sensing ((*))

Salida

Tipo de derivación	Desviación incorporada
Factor de cresta	3:1
distorsión de armónicos	Menos que 2%
Potencia máxima configurable en VA	2200 VA
Potencia máxima configurable en w	1980 W

Tipo de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal

Conformidad

Certificaciones del producto	CE EAC RCM
	VDE UK PSTI
Marcas	Certificación CE
Estándares	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Nivel acústico	55 DBA
Disipación térmica	535 Btu/h
Altitud de operación	010000 pies
temperatura ambiente para funcionamiento	040 °C
temperatura ambiente para almacenamiento	-2050 °C
Altitud de almacenamiento de información	015240 m
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	095 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	095 % sin condensación

Comunicaciones y gestión

Apagado en caso de emergencia	Sí
Ranuras libres	1
Dispositivo preinstalado	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarma	Audible and visible alarms : prioritized by severity

Protección y filtrado de sobrecargas

Tasa de energía de sobrevoltaje 340 J

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	24,500 cm
Paquete 1 Ancho	60,000 cm
Paquete 1 Longitud	81,500 cm
Peso del empaque (Lbs)	33,105 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	90,000 cm

Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paguete 2 Peso	111 315 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	3657
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje		
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí	
Embalaje sin plástico	No	
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones	
Número SCIP	4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9	
Regulación REACh	Declaración de REACh	
☼ Eficacia energética		
Eficiencia energética optimizada	Producto con eficiencia energética	

Use Again

☼ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Batería extraíble	El usuario puede reemplazar
Recuperación	Sí
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Ficha técnica del producto

SRT2200RMXLI-NC

Image of product / Alternate images

Alternative

