

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS SRT, de 5000 VA y 208/230 V cableada, para rack



SRT5KRMXLW-HW

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	208 V 230 V
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) (**)
Otro voltaje de entrada	220 V 240 V
Voltaje de salida principal	208 V 230 V
Otro voltaje de salida	220 V 240 V
potencia nominal en W	4500 W
Potencia nominal en VA	5000 VA
Tipo de conector de salida	Cable duro 3-wire (H N + E) 1 Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1
número de unidad de rack	3U
equipo suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Piezas para montaje en rack Rieles de apoyo para Rack-mount Pies desmontables Sonda de temperatura Manual de usuario Tarjeta de garantía Tarjeta de manejo Web/SNMP
Gama de producto	Smart-UPS On-Line

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución	View Runtime Graph
Eficiencia	View Efficiency Graph
tipo de batería	Batería de plomo y ácido
voltaje de batería	192 V
Duración prolongable	1
Baterías pre-instaladas	0
Tiempo típico de recarga	1.5 H

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC140 
Potencia de carga de la batería (vatios)	560 W nominal

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Subfamilia web de productos	High density
redundante	No
Topología	Doble conversión en línea

Físico

Color	Negro
Altura	13 cm
Ancho	43.2 cm
Profundidad	71.9 cm
peso del producto	55.79 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	Montado en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes
posición de montaje	Horizontal

Entrada

barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)
Número de conectores de entrada	1 Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing (**)

Salida

tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
crest factor (**)	3:1
distorsión armónica	Menos que 2%
Máxima potencia configurable en VA	5000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	4500 W
Wave type	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE EAC Energy Star V2.0 (EE. UU.) FCC parte 15 clase A Iram NOM RCM UL 1778 VDE
marca	Certificación CE
Normas	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 en línea	931 Btu/h
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
altitud de almacenamiento	0.0000000000...15240.0000000000 m
grado de protección IP	IP20
humedad relativa	0...95 % sin condensación
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación

Comunicaciones y manejo

Interrupción de emergencia (EPO)	Sí
ranuras libres	1
Placas SmartSlot™ pre-instaladas	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 J
--	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	33 cm
Paquete 1 Ancho	96 cm
Paquete 1 Longitud	61 cm
Paquete 1 Peso	68.04 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
----------------------------	---

Environmental Data

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

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 8442

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

Número SCIP 409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8

Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada Producto con eficiencia energética

 [ENERGY STAR®](#) ENERGY STAR UPS V2.0 (EE.UU.)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble User replaceable

RAEE  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.

Recuperación Yes