## Ficha técnica del producto

Especificaciones





# Unidad Smart-UPS SRT de APC, de 3000 VA y 208/230 V IEC

SRT3000XLW-IEC

**Descripción General** 

Descripcion 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
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	2700 W
Potencia nominal en VA	3000 VA
Tipo de conexión de entrada	BS1363A británico IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Tipo de conexión de salida	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Longitud de cable	2,44 m
Número de cables	3
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	DC con software CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Cable USB

#### Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1	
Tiempo típico de recarga	3 H	
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1	
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240	
Voltaie de batería	96 V	

14/06/2023 Life Is On Life Is On Standard Letters

Potencia de carga de la batería (vatios)	168 W nominal
Entrada de batería en VAH	505 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	35 yr
Batería de repuesto	APCRBC152 [7]
Opción de batería	SRT96BP 1 1515 VAh SRT96BP 2 2525 VAh SRT96BP 3 3535 VAh SRT96BP 4 4545 VAh SRT96BP 5 5555 VAh SRT96BP 6 6565 VAh SRT96BP 8 8585 VAh SRT96BP 10 10605 VAh
Duración prolongable	1
General	
Subfamilia web de productos	High density
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No
Físico	
Color	Negro
Altura	43,2 cm
Ancho	8,5 cm
Profundidad	63,5 cm
Peso del producto	31,3 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	Montaje en rack con kit
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical
Entrada	
Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	100275 V ajustable (media carga)
Salida	
Máxima potencia configurable (vatios)	2700 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)

Máxima	potencia	configurable
am 1/A		

3000 VA

#### Conformidad

Certificaciones de Producto	CE
	EAC
	Energy Star V2.0 (EE.

E. UU.)

RCM VDE

Certificación CE Marca

EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 **Normas** 

EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

#### **Ambiental**

Temperatura ambiente de funcionamiento	040 °C
Humedad relativa	095 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	010000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-1545 °C
Humedad relativa de almacenamiento	095 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,0015240,00 m
Nivel acústico	55 DBA
Disipación térmica en línea	703 Btu/h

#### Comunicaciones y manejo

Grado de protección IP

Ranuras libres	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

#### Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)

340 J

IP20

### 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	87,1 cm
Paquete 1 Longitud	59,9 cm
Paquete 1 Peso	36,74 kg

#### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
ENERGY STAR®	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.) ☐
Reglamento REACh	Declaración de REACh

Directiva RoHS UE	Conforme
Directiva KUHS UE	Declaración RoHS UE
	Declaración Rons de
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available
Garantía contractual	
	0.5

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

Reemplazo(s) recomendado(s)