



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

### SRT3000XLI

Unidad Smart-UPS SRT de APC, 3000 VA y 230V

Incluye: DC con software, Cable de alimentación desmontable específico para cada país , CD de documentación , Guía de instalación , Pies desmontables , Cable USB , Tarjeta de garantía

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad de potencia de salida	2.7 KVatios / 3.0 kVA
Máxima potencia configurable (vatios)	2.7 KVatios / 3.0 kVA
Tensión de salida nominal	230V
Nota de tensión de salida	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Distorsión de tensión de salida	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada con la red)	50/60Hz +/- 3 Hz
Otras tensiones de salida	220, 240
Factor de cresta de carga	3 : 1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Conexiones de salida	(2) IEC 320 C19 (Respaldo de batería) (8) IEC 320 C13 (Respaldo de batería)
Desviación	Desviación interna (automática y manual)

### Entrada

Entrada de voltaje	230V
Frecuencia de entrada	40-70 Hz (autosensor)
Tipo de enchufe	British BS1363A, IEC-320 C20, Schuko CEE 7/EU1-16P
Longitud del cable	2.44metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	160 - 275V
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	100 - 275 (half load)V
Cantidad de cables de alimentación	1
Otras tensiones de entrada	220, 240

**Baterías y autonomía**

Tipo de batería:	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración		
Baterías pre-instaladas	1		
Tiempo de recarga típico	3hora(s)		
Tensión nominal de baterías	96V		
Batería de recambio	<a href="#">APCRBC152</a>		
Vida útil esperada de las baterías (años)	3 - 5		

Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1	
Duración prolongable	1	
Capacidad VA/hora de la Batería	505	
Opciones de funcionamiento extendido para	Unidad-Smart-UPS-SRT-de-APC-de-3000-VA-y-230-V-para-rack	
Autonomía	<a href="#">Ver Gráfico de autonomía</a>	<a href="#">Ver Cuadro de autonomía</a>
Rendimiento	<a href="#">Ver Gráfico de eficiencia</a>	

**Comunicaciones y manejo**

Interface Port(s)	RJ-45 Serial , Smart-Slot , USB
Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Cantidad de interfaces SmartSlot™	1

**Proteção contra surtos e filtragem**

Régimen nominal de sobretensiones	340Joules
-----------------------------------	-----------

**Físico**

Dimensiones de altura máxima	85mm , 8.5cm
Dimensiones de anchura máxima	432mm , 43.2cm
Dimensiones de profundidad máxima	635mm , 63.5cm
Altura del rack	2U

Peso neto	31.3kg
Peso de embarque	39.92kg
Altura del bulto	246mm , 24.6cm
Ancho del bulto	599mm , 59.9cm
Profundidad del bulto	871mm , 87.1cm
Color	Black
Unidades por tarima	6.0

Ambiental

Temperatura de operación	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95% no %
Elevación de operación	0-3000metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95% no %
Elevación de almacenamiento	0-15000metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	55.0dBA
Disipación térmica online	703.0BTU/hora

Clase de protección	IP 20
---------------------	-------

Conformidad

Aprobaciones	CE, Certificación CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, ENERGY STAR (Unión Europea), RCM, VDE
Garantía estándar	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías

Sustainable Offer Status

RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)
Directivas sobre baterías	Cumplimiento