

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 1000 VA, torre, 120 V, 6 salidas NEMA 5-15R, SmartSlot, autonomía extendida, kit de rieles excluido

SRT1000XLA

## Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

## Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
Potencia nominal en W	900 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Nb of power socket outlets	6 NEMA 5-15R
Longitud de cable	1.83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Equipo suministrado	DC con software cable de comunicación CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía

## General

Product web sub-family	High density
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

## Físico

Color	Negro
Altura	43.2 cm
Anchura	8.5 cm
Profundidad	50.8 cm

<b>Peso del producto</b>	22 kg
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>Tipo de montaje</b>	Carril
<b>Two post mountable</b>	0
<b>USB compatible</b>	Yes
<b>Posición de montaje</b>	Vertical

## Entrada

<b>Frecuencia asignada de empleo</b>	40-70 Hz auto-sensing ((*))
<b>Barras de separación</b>	50...150 V 40% de carga 80...150 V

## Salida

<b>Máxima potencia configurable (vatios)</b>	900 W
<b>Distorsión armónica</b>	Menos que 2%
<b>Frecuencia de salida</b>	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
<b>Crest factor ((*))</b>	3:1
<b>Topología</b>	Doble conversión en línea
<b>Tipo de forma de onda</b>	Onda senoidal
<b>Bypass type</b>	Desviación incorporada
<b>Maximum configurable power in VA</b>	1000 VA

## Conformidad

<b>Certificaciones de producto</b>	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
<b>Normas</b>	Norma CSA C22.2 N° 107.3-05 FCC parte 15 clase A UL 1778

## Ambiental

<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...40 °C
<b>Humedad relativa</b>	0...95 % sin condensación
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	0...10000 ft
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-20...50 °C
<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	0...95 % sin condensación
<b>Altitud de almacenamiento</b>	0.00...15240.00 m
<b>Nivel acústico</b>	50 dBA
<b>Disipación de calor</b>	317 Btu/h
<b>Grado de protección IP</b>	IP20

## Baterías y autonomía

<b>Baterías pre-instaladas</b>	0
<b>Ranuras libres para baterías</b>	0
<b>Tiempo típico de recarga</b>	3 h

Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Voltaje de batería	48V
Potencia de carga de la batería (vatios)	102 W nominal
Battery power in VAH	306 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery option	SRT48BP 1 890 VAh SRT48BP 2 1484 VAh SRT48BP 3 2078 VAh SRT48BP 4 2671 VAh SRT48BP 5 3265 VAh SRT48BP 6 3859 VAh SRT48BP 8 5047 VAh SRT48BP 10 6233 VAh
Duración prolongable	1

## Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	432 J
---	-------

## Unidades emabalaje

Paquete 1 Peso	24.040 kg
Paquete 1 Altura	23.114 cm
Paquete 1 ancho	60.960 cm
Paquete 1 Largo	71.755 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	12

## Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Energy Star	<a href="#">SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.)</a> 
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

# Garantía contractual

Periodo de garantía

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