

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS SRT de APC de 1000 VA y 120 V

SRT1000XLA

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	120 V
Tipo de Producto o Componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))
Voltaje de salida principal	120 V
Potencia nominal en W	900 W
potencia nominal en VA	1000 VA
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15P
tipo de conexión de salida	6 NEMA 5-15R
longitud de cable	1,8 m
Número De Cables	1
Equipo Suministrado	DC con software Cable de comunicaciones CD de documentación Guia de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía
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	48V
Duración prolongable	1
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
duración de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC155

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Potencia de carga de la batería (vatios)	102 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	43,2 cm
Ancho	8,5 cm
Profundidad	50,8 cm
Peso Del Producto	22 kg
preferencia de montaje	No preference
Modo De Montaje	Montaje en rack con kit
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes
posición de montaje	Vertical

Entrada

barras de separación	50...150 V 40% de carga 80...150 V
Frecuencia de red	40-70 Hz auto-sensing ((*))

Salida

tipo de derivación	Desviación incorporada
crest factor ((*))	3:1
distorsión armónica	Menos que 2%
Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	900 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	Energy Star V2.0 (EE. UU.)
-----------------------------	----------------------------

Ambiental

nivel acústico	50 dba
Disipación térmica en línea	317 Btu/h
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...10000 pies

Temperatura Ambiente De Trabajo	0...40 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-20...50 °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

Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Free Slots ((*))	1
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

Proteção contra surtos e filtragem

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	24,5 cm
Paquete 1 Ancho	69,0 cm
Paquete 1 Longitud	59,5 cm
Paquete 1 Peso	32,58 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	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	1850
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto
Use Better	
Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
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
Recuperación	Yes