

# Hoja de datos del producto

## Características

# SRT1000XLI

Smart-UPS en línea de APC, 1000 VA/1000 W, torre, 230 V, 6 salidas C13 IEC, SmartSlot, autonomía extendida, sin kit de rieles



### 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	230 V
Tipo de Producto o Componente	"Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"
Otro voltaje de entrada	220 V 240 V
Voltaje de salida principal	230 V
Otro voltaje de salida	220 V 240 V
Potencia nominal en W	1000 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C14
Tipo de conexión de salida	6 IEC 60320 C13
Longitud de cable	1,8 m
Número de cables	1
Equipo proporcionado	CD con software Cable de comunicaciones CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía
Gama de producto	Smart-UPS On-Line

### Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Voltaje de batería	48V
Potencia de carga de la batería (vatios)	97 W nominal
Vida de la batería	3...5 año(s)
Duración prolongable	1

## General

Topología	Doble conversión en línea
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	50,5 cm
Peso del producto	20,5 kg
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 ((*))
Límites de tensión de entrada	100 ... 275 V 40% de carga 176...275 V

## Salida

Máxima potencia configurable en VA	1000 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1000 W
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Distorsión armónica	Menos que 2%
Factor de cresta	3 : 1
Tipo de derivación	Desviación incorporada

## Conformidad

Certificaciones de Producto	CE[RETURN]EAC[RETURN]UK PSTI
Normas	EN / IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
Nivel acústico	50 dba
Disipación térmica en línea	317 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

## Comunicaciones y manejo

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





## 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

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#"> Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
Normativa de RoHS China	<a href="#"> Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#"> Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#"> Información De Fin De Vida Útil</a>

## Garantía contractual

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