

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS en línea, 1000VA / 1000W, Torre, 230V, 6x IEC C13 Outlets, SmartSlot, tiempo de ejecución extendido, kit de riel excluida

SRT1000XLI

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
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	1.83 m
Número De Cables	1
Equipo Suministrado	DC con software Cable de comunicaciones CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía

Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución	View Runtime Graph
Tipo De Batería	Batería de plomo y ácido
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 yr

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Batería De Repuesto	APCRBC155 
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 (**)
Barras De Separación	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 (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Tipo De Forma De Onda	Onda senoidal
Distorsión Armónica	Menos que 2%
Crest Factor (**)	3:1
Tipo De Derivación	Desviación incorporada

Conformidad

Certificaciones De Producto	CE EAC
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	0.00...15240.00 m
Nivel Acústico	50 dba
Disipación De Calor	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)	Sí

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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	24.6 cm
Paquete 1 Ancho	74.9 cm
Paquete 1 Longitud	59.4 cm
Paquete 1 Peso	29.6 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías
---------------------	---

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)