

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS RT de APC, 1000 VA y 230V

SURT1000XLI

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	700 W
Potencia nominal en VA	1000 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C14
Tipo de conexión de salida	6 IEC 60320 2 IEC Jumpers
Número de unidad de rack	2U
Número De Cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo Suministrado	DC con software Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Manual de usuario

General

Número de módulo de potencia	700
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Redundante	No

Físico

Color	Negro
Alto	43,2 cm
Ancho	8,5 cm

Profundidad	48,3 cm
Peso Del Producto	23 kg
Ubicación De Montaje	Parte frontal
Preferencia de montaje	Baja
Modo De Montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	No

Entrada

Frecuencia de red	50/60 Hz +/- 5 Hz ((*)) auto-sensing ((*))
Barras de separación	160...280 V

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	700 W
Distorsión armónica	Less than 3 % ((*))
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 sincronizada a red eléctrica principal
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Tipo de derivación	Desviación incorporada
Máxima potencia configurable en VA	1000 VA

Conformidad

Certificaciones De Producto	C-Tick Ce GOST Vde
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo	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	324 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Potencia de carga de la batería (vatios)	109 W nominal
Entrada de batería en VAH	328 VAh modo de ejecución (inactivo)
Duración de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	RBC31 
Opción de batería	SURT48XLBP 1 984 VAh SURT48XLBP 2 1640 VAh SURT48XLBP 3 2296 VAh SURT48XLBP 4 2952 VAh SURT48XLBP 5 3608 VAh SURT48XLBP 6 4264 VAh SURT48XLBP 8 5576 VAh SURT48XLBP 10 6888 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Free Slots ((*))	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Interruptor de emergencia (EPO)	Opcional

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	420 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	28,6 cm
Paquete 1 Ancho	63 cm
Paquete 1 Longitud	59,4 cm
Paquete 1 Peso	27,8 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	135 cm
Paquete 2 Ancho	100 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	522,4 kg

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años, optional on-site warranties available, garantías extendidas opcionales disponibles
---------------------	---

Reemplazo(s) recomendado(s)