

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS SRT de APC, de 2200 VA y 230 V

SRT2200XLI

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	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potencia nominal en W	1980 W
Potencia nominal en VA	2200 VA
Plug standard	BS1363A británico IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Nb of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Longitud de cable	2,44 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Equipo suministrado	DC con software Cable de alimentación desmontable específico para cada país CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía

General

Product web sub-family	High density
Number of power module	1400
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Alto	43,2 cm
Ancho	8,5 cm
Profundidad	58,4 cm
Peso del producto	25 kg
Ubicación de montaje	Parte frontal
Mounting preference	Lower
Modo de montaje	Carril
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical

Entrada

Frecuencia de red	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	1980 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Maximum configurable power in VA	2200 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	CE EAC RCM VDE
Marca	Certificación CE
Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Ambiental

Temperatura ambiente de trabajo	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C

Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % Sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	55 dBA
Disipación de calor	703 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
Voltaje de batería	72 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	122 W nominal
Battery power in VAH	367 VAh modo de ejecución (inactivo)
Duración de la batería	3...5 yr
Battery option	SRT72BP 1 1101 VAh SRT72BP 2 1835 VAh SRT72BP 3 2569 VAh SRT72BP 4 3303 VAh SRT72BP 5 4037 VAh SRT72BP 6 4771 VAh SRT72BP 8 6239 VAh SRT72BP 10 7707 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Free slots ((*))	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)	340 J
---	-------

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	29,756 kg
Paquete 1 Altura	59,385 cm
Paquete 1 ancho	63,043 cm
Paquete 1 Largo	28,575 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	12

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías