

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 2200 VA, torre, 120 V, 6 tomacorrientes 5-20R+1x L5-20R NEMA, SmartSlot, autonomía extendida, sin kit de rieles

SRT2200XLA

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
Voltaje de salida principal	120 V
Potencia nominal en W	1800 W
Potencia nominal en VA	2200 VA
Tipo de conexión de entrada	NEMA "5-20p"
Tipo de conexión de salida	6 NEMA 5-20R 1 NEMA "L5-20R"
Longitud de cable	1,83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Equipo proporcionado	CD con software CD de documentación Guía de instalación Pies desmontables Cable USB Tarjeta de garantía

General

Subfamilia web de productos	High density
Número de módulo de potencia	1400
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	58,4 cm
Peso del producto	25 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	Baja
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Vertical

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	"40 ... 70 Hz" auto-sensing ((*))
-------------------------------	-----------------------------------

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	1800 W
Distorsión armónica	Menos que 2%
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
Factor de cresta	3 : 1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Máxima potencia configurable en VA	2200 VA

Conformidad


Certificaciones de producto	Energy Star V2.0 (EE. UU.)
-----------------------------	----------------------------

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	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Disipación de calor	535 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
Voltaje de batería	72 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	102 W nominal
Entrada de batería en VAH	306 VAH modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	APCRBC141 
Opción de batería	SRT72BP 1 918 VAH SRT72BP 2 1530 VAH SRT72BP 3 2142 VAH SRT72BP 4 2754 VAH SRT72BP 5 3366 VAH SRT72BP 6 3978 VAH SRT72BP 8 5202 VAH SRT72BP 10 6426 VAH
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

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

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	340 J
---	-------

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,6 cm
Package 1 Width	81 cm
Package 1 Length	59,9 cm
Package 1 Weight	30,84 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
ENERGY STAR®	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.) 
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
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

Reemplazo(s) recomendado(s)