

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-Ups, Line Interactive, 2200VA, torre, 230V, 6x IRAM + 1x Hardwire Hardwire (1p + N + E) Outlets, SmartSlot, AVR, LCD

SMT2200I-AR

Certificado : DC-E-S26-051.1 (C3) - IRAM

Descripción General

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

Potencia nominal en W 1980 W

Potencia nominal en VA 2200 VA

Tipo de conexión de entrada IEC 320 C20

Tipo de conexión de salida 6Argentino

Tipo de conector de salida Cable duro "3 hilos (H n + e)" 1

Número de unidad de rack 0U

Número de cables 1

Tipo de batería Batería de ácido sólido

Equipo proporcionado CD con software
CD de documentación
Cable RS-232 de señalización Smart del UPS
Cable USB

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Redundante No

Físico

Color Negro

Alto 43,5 cm

Ancho 19,7 cm

Profundidad 54,4 cm

Peso del producto	48,8 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	No preference
Tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes

Entrada

Límites de tensión de entrada	151 ... 302 V ajustable 160 ... 286 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)

Salida

Distorsión armónica	Menos del 5% a plena carga
Máxima potencia configurable en VA	2200 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1980 W
Tiempo de transferencia	2 ms típico
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida	"47 ... 53 Hz" para 50Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal "57 ... 63 Hz" para 60Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal

Conformidad


Certificaciones de producto	CE CSA EAC RCM VDE
------------------------------------	--------------------------------

Ambiental

Nivel acústico	45 DBA
Disipación de calor	275 Btu/h
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

Baterías y autonomía

Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Duración prolongable	0
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0

Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Vida de la batería	3...5 año(s)
Batería de repuesto	RBC55 
Entrada de batería en VAH	783 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	260 W nominal

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Ranuras libres	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	365 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	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	69,9 cm
Paquete 1 Ancho	76,2 cm
Paquete 1 Longitud	38,1 cm
Paquete 1 Peso	61,9 kg

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías, optional on-site warranties available, garantías extendidas opcionales disponibles
---------------------	---

Reemplazo(s) recomendado(s)