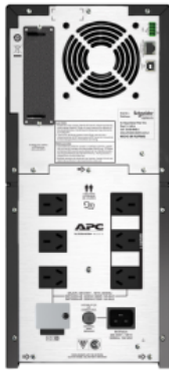


Ficha técnica del producto

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

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Potencia nominal en W	1980 W
Potencia nominal en VA	2200 VA
Plug standard	IEC 320 C20
Nb of power socket outlets	6 Argentino
Output connector type	Cable duro 3-wire (H N + E) 1
Número de unidad de rack	0U
Número de cable	1
Tipo de batería	Batería de ácido sólido
Equipo proporcionado	DC con software CD de documentación Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Cable USB

General

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	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	Panel
Mounting preference	No preference
Modo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Límites de tensión de entrada	151...302 V regulable 'or' no regulable 160...286 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing ((*))

Salida

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

Conformidad

Certificados de producto	CE CSA EAC RCM VDE
Normas	EN / IEC 62040-1 EN / IEC 62040-2

Ambiental

Nivel acústico	45 dBA
Disipación de calor	275 Btu/h
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
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 yr
Battery power in VAH	783 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	260 W nominal

Comunicaciones y manejo

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: retrasos configurables
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Ranuras libres	1

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

Paquete 1 Peso	61,9 kg
Paquete 1 Altura	69,9 cm
Paquete 1 ancho	38,1 cm
Paquete 1 Largo	76,2 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	9

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
---------------------	---