

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Smart-UPS de APC, 2200 VA, con pantalla LCD, 230 V

SMT2200I

### Descripción General

**Presentación** Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

**Tiempo de Entrega** Suele haber existencias en inventario

### Principal

**Potencia nominal en W** 1980 W

**Potencia nominal en VA** 2200 VA

**Nb of power socket outlets**  
8 IEC 320 C13  
2 IEC Jumpers  
1 IEC 320 C19

**Main Output Voltage** 230 V

**Other Input Voltage**  
220 V  
240 V

**Main Input Voltage** 230 V

**Plug standard**  
IEC 320 C20  
Schuko CEE 7 / EU1-16P  
BS1363A británico

**Número de unidad de rack** 0U

**Número de cables** 1

### General

**Number of power module filled slots** 0

**Number of power module free slots** 0

**Redundant** No

**Equipo suministrado**  
DC con software  
CD de documentación  
Cable RS-232 de señalización Smart del UPS  
Cable USB

### Físico

**Ubicación de montaje** Frontal

**Tipo de montaje** En cordón de luminaria

**Mounting preference** No preference

**Profundidad** 54.4 cm

Altura	43.5 cm
Peso del producto	48.8 kg
Anchura	19.7 cm
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Color	Negro

## Entrada

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

## Salida

Distorsión armónica	Less than 5 % at full load ((*))
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1980 W
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 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

Certificaciones de producto	CE 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
Grado de protección IP	IP20
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
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido

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
SCC14	731304274025
Número de Unidades en el Paquete 3	9

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
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, optional on-site warranties available, garantías extendidas opcionales disponibles

---