

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS, línea interactiva, 2200VA, torre, 230V, 8x IEC C13 + 1X IEC C19 Outlets, SmartSlot, AVR, LCD

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

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 Producto o Componente "Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"

Tipo de conexión de entrada IEC 320 C20
"ERROR:#N/A" "CEE 7 / EU1-16P"
BS1363A británico

tipo de conexión de salida 8 "IEC 320" C13
2 "IEC JUMPERS"
1 "IEC 320" C19

número de unidad de rack 0U

número de cables 1

tipo de batería Batería de ácido sólido

equipo proporcionado Cable USB
CD de documentación
Cable RS-232 de señalización Smart del UPS

Gama de producto Smart-UPS

Complementario

tipo de puerto de comunicación SmartSlot

Baterías y autonomía


Tiempo de ejecución [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

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 
Potencia de carga de la batería (vatios)	260 W nominal

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
redundante	No

Físico

Color	Negro
Altura	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	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 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--

Ambiental

nivel acústico	45 DBA
Disipación térmica en línea	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	0,0000000000...15240,0000000000 m
grado de protección IP	IP20
humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

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	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	69,900 cm
Paquete 1 Ancho	76,200 cm
Paquete 1 Longitud	38,100 cm
Paquete 1 Peso	61,900 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	83,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	394,800 kg
SCC14	731304274025

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

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)