

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

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
Schuko CEE 7 / EU1-16P
BS1363A británico

Nb of power socket outlets 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 plomo y ácido

Equipo suministrado 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	Parte frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Barras de separación	151...302 V ajustable 160...286 V
Frecuencia de red	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 trabajo	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
-----------------------	--

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
Duración 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
Free slots ((**))	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	56,880 kg
Paquete 1 Altura	70,002 cm
Paquete 1 ancho	37,998 cm
Paquete 1 Largo	75,997 cm
SCC14	731304274025
Número de Unidades en el Paquete 3	9

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
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
