

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS, Línea Interactiva, 2200VA, Torre, 230V, 8x IEC C13+2x IEC C19 salidas, Puerto SmartConnect+SmartSlot, AVR, LCD

SMT2200IC

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
Otro voltaje de salida	220 V 240 V
Potencia nominal en W	1980 W
Potencia nominal en VA	2200 VA
Tipo de conexión de entrada	IEC 320 C20 Schuko 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 plomo y ácido
Equipo suministrado	Cable USB

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

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

General

Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Subfamilia web de productos	Cloud-enabled monitoring
Redundante	No

Físico

Color	Negro
Altura	43.5 cm
Anchura	19.7 cm
Profundidad	54.4 cm
Peso del producto	50.2 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

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

Salida

Distorsión armónica	Menos que 5%
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)	50/60 Hz +/- 3 Hz 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	0.00...15240.00 m
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

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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	69.9 cm
Paquete 1 Ancho	76.2 cm
Paquete 1 Longitud	38.1 cm
Paquete 1 Peso	61.9 kg

Sostenibilidad de la oferta

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
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

Reemplazo(s) recomendado(s)