

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS de APC, 2200 VA, con pantalla LCD, 120 V

SMT2200

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele entregarse en el plazo de 2 semanas

Principal

Main Input Voltage	120 V
Main Output Voltage	120 V
Potencia nominal en W	1920 W
Potencia nominal en VA	1920 VA
Input Connection Type	NEMA 5-20P
Output connection type	8 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-20R
Longitud de cable	1.83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
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
Altura	43.2 cm
Anchura	19.6 cm
Profundidad	54.4 cm
Peso del producto	50.91 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference

Tipo de montaje	En cordón de luminaria
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Barras de separación	75...154 V ajustable 82...144 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)

Salida

Distorsión armónica	Menos que 5%
Maximum configurable power in VA	2200 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1980 W
Tiempo de transferencia	Valor típico 4 ms : Valor máximo 8 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	CSA
Política de protección del equipo	De por vida: \$150.000

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

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 

Battery power in VAH	702 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	233 W nominal

Comunicaciones y manejo

Función de alarma	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)	530 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	55.9 cm
Paquete 1 Ancho	76.2 cm
Paquete 1 Longitud	38.1 cm
Paquete 1 Peso	60.91 kg
SCC14	00731304268697

Oferta sostenibilidad

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)