

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Unidad Smart-UPS C de APC, 2200 VA, para rack, 2 U, con pantalla LCD, 120 V

SMT2200RM2U

### 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 entregarse en el plazo de 3 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** 6 NEMA 5-15R  
2 NEMA 5-20R

**Número de unidad de rack** 2U

**Longitud de cable** 2.44 m

**Número de cables** 1

**Tipo de batería** Batería sellada de plomo

**Equipo suministrado** DC con software  
CD de documentación  
Brackets para Rack-mount  
Rieles de apoyo para Rack-mount  
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** 8.6 cm

**Anchura** 48 cm

**Profundidad** 68.3 cm

Peso del producto	42.31 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	Lower
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

## Entrada

Barras de separación	75...154 V ajustable 82...143 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	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	55 dBA
Disipación de calor	215 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	<a href="#">RBC43</a> 
Battery power in VAH	494 VAh modo de ejecución (inactivo)
Potencia de carga de la batería (vatios)	164 W nominal

## Comunicaciones y manejo

Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
Ranuras libres	1
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	530 J
---	-------

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	25.4 cm
Paquete 1 Ancho	98 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paquete 1 Peso	49.73 kg

## Oferta sostenibilidad

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>
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
---------------------	---

## Reemplazo(s) recomendado(s)