

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

SMT2200C

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 2 semanas

Principal

Main Input Voltage 120 V

Other Input Voltage 110 V
125 V

Main Output Voltage 120 V

Other Output Voltage 110 V
125 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 Cable RS-232 de señalización Smart del UPS
Cable USB

Complementario

Software Package ((*)) SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

Baterías y autonomía

Tiempo De Ejecución [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)


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 
Battery Power In Vah	816 VAh lector de tarjetas 816 VAh modo de ejecución (inactivo)

Potencia De Carga De La Batería (Vatios)	271 W nominal
--	---------------

General

Number Of Power Module Filled Slots	0
Number Of Power Module Free Slots	0
Product Web Sub-Family	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	43,5 cm
Dimensiones De Anchura Máxima	19,6 cm
Dimensiones De Profundidad Máxima	54,4 cm
Peso Neto	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 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	cULus ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
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 %

Comunicaciones y manejo

Función De Alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Interruptor De Emergencia (Epo)	Sí
Ranuras Libres	1
Soporte Del Puerto De Comunicación	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
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 de 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

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 de ofrecer productos con el mejor rendimiento ambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las reglamentaciones más recientes, transparencia sobre los impactos medioambientales y productos circulares y de bajo nivel de CO₂.

[Obtenga más información >](#)



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 ambientales

✓ Energy Star® [SAI V2.0 ENERGY STAR \(EE. UU.\)](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Conforme](#)
[Declaración RoHS UE](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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