

Hoja de características del producto

Especificaciones



Smart-UPS de APC 2200 VA LCD 230 V

SMT2200I

Visión 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.

Plazo de entrega Generalmente en existencias

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

Tipo de producto o componente Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Input Connection Type IEC 320 C20
Schuko CEE 7 / EU1-16P
BS1363A británico

output connection type 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 USB cable
Documentación en CD
Cable de señal inteligente de SAI RS-232

Gama de producto Smart-UPS

Complementario

tipo de porta de comunicação SmartSlot

Baterías y tiempo de autonomía


Tiempo de funcionamiento [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Información adicional Configurable para 220:tensión nominal de salida 230 o 240

Extendable Run Time 0

Módulos de baterías incluidos 0

Ranuras de la batería vacías	0
Tiempo típico de recarga	3 H
Cantidad de RBC™	1
vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	RBC55 
Suministro de carga de baterías (vatios)	260 W nominal

General

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No

Descripción física

Color	Negro
Altura	43,5 cm
Ancho	19,7 cm
Profundidad	54,4 cm
Peso del producto	48,8 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	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
Potencia máx. configurable (vatios)	1980 W
Tiempo de transferencia	6 ms habitual: 10 ms máximo
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	47...53 Hz para 50 Hz nominales sincronizado para principales 57...63 Hz para 60 Hz nominales sincronizado para principales

Conformidad

Certificaciones de producto	CE generador RCM VDE
-----------------------------	-------------------------------

Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
--------	--

Medioambiental

nivel acústico	45 dBA
Disipación térmica online	275 Btu/h
Altitud de operación	0...10000 ft
Temperatura ambiente de operación	0...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m
Grado de protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 %
Humedad Relativa de Almacenamiento	0...95 %

Comunicaciones & Gestión

función de alarma	Consola de estado y control lcd multifunción
Desconexión de Emergencia (EPO)	Sí
ranuras libres	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	365 J
Filtro	Filtrado de ruido multipolar a tiempo completo: 0,3 % de pasaje de subidas de tensión ieee: tiempo de respuesta de sujeción cero: cumple ul 1449

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	69,900 cm
Paquete 1 Ancho	76,200 cm
Paquete 1 Longitud	38,100 cm
Paquete 1 Peso	61,900 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	83,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	394,800 kg
SCC14	731304274025

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía

3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería,
optional on-site warranties available, Ampliación de garantía disponible
opcionalmente

Sostenibilidad

La **etiqueta Green Premium™** refleja el compromiso de Schneider Electric de ofrecer productos con el mejor rendimiento medioambiental de su clase. Green Premium promete el cumplimiento de las normativas más recientes y transparencia en cuanto a los impactos medioambientales, además de productos circulares y que generen bajas emisiones de CO₂.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Si](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

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.

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

Image of product / Alternate images

Alternative

