

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## SAI Smart-UPS de APC de 2200 VA, LCD, 230V con SmartConnect

SMT2200IC

### 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

**Other Output Voltage** 220 V  
240 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

**Gama de producto** Smart-UPS

### Complementario

**tipo de porta de comunicação** SmartConnect Ethernet port  
SmartSlot


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

### 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	<a href="#">RBC55</a> 
Suministro de carga de baterías (vatios)	260 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

## Descripción física

Color	Negro
Altura	43,5 cm
Ancho	19,7 cm
Profundidad	54,4 cm
Peso del producto	50,2 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 % (**)
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)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizado para principales

## Conformidad

<b>Certificaciones de producto</b>	CE generador RCM VDE UK PSTI
<b>Normas</b>	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
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
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

## 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	69,9 cm
Paquete 1 Ancho	76,2 cm
Paquete 1 Longitud	38,1 cm
Paquete 1 Peso	61,9 kg

## Información Logística

Pais de Origen	PH
----------------	----

## 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 CO<sub>2</sub>.

[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](#)

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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

