

Hoja de características del producto

Especificaciones



SAI Smart-UPS de APC de 2200 VA, LCD, RM 2U, 230V con SmartConnect

SMT2200RM12UC

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

output connection type 8 IEC 320 C13
3 IEC Jumpers
1 IEC 320 C19

número de unidad de rack 2U

Longitud de cable 2,00 m

Número de cables 1

tipo de batería Batería de plomo y ácido

Equipo suministrado Documentación en CD
Hardware de montaje en racks
Raíles de soporte de montaje en rack
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	RBC43 
Suministro de carga de baterías (vatios)	169 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

Altura	8,6 cm
Ancho	43,2 cm
Profundidad	68,3 cm
Peso del producto	42,31 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	No

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

Certificaciones de producto	CE generador IRAM RCM VDE UK PSTI
------------------------------------	--

Marcado	GS Mark
----------------	---------

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

Medioambiental

nivel acústico	55 dBA
-----------------------	--------

Disipación térmica online	215 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
--------------------------	--

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)	375 J
--	-------

Unidades de 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
-----------------------	----------

Información Logística

País de Origen	PH
-----------------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía

3 años para la reparación o sustitución (batería no incluida) y 2 años para la batería

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](#)

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

Hoja de características del producto

SMT2200RMI2UC

Image of product / Alternate images

Alternative

