

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Smart-UPS en línea de APC, 2200 VA, montaje en rack 2U, 230 V, 8 salidas IEC C13+2 salidas IEC C19, SmartSlot, autonomía extendida, kit de rieles incluido

SRT2200RMXLI

Descripción General

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario

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
Input Connection Type	BS1363A británico IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Nb of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
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 Cable de alimentación desmontable específico para cada país CD de documentación Guía de instalación Piezas para montaje en rack Brackets para Rack-mount Rieles de apoyo para Rack-mount Cable USB Tarjeta de garantía

General

Product web sub-family	High density
Number of power module	1400
Number of power module free slots	0

Number of power module filled slots	0
-------------------------------------	---

Redundant	No
-----------	----

Físico

Color	Negro
-------	-------

Altura	8.5 cm
--------	--------

Anchura	43.2 cm
---------	---------

Profundidad	58.4 cm
-------------	---------

Peso del producto	25 kg
-------------------	-------

Ubicación de montaje	Frontal
----------------------	---------

Mounting preference	Lower
---------------------	-------

Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
-----------------	-------------------------

Two post mountable	0
--------------------	---

USB compatible	Yes
----------------	-----

Posición de montaje	Horizontal
---------------------	------------

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing ((*))
-------------------------------	-----------------------------

Barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)
----------------------	-------------------------------------

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	1980 W
---------------------------------------	--------

Distorsión armónica	Menos que 2%
---------------------	--------------

Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
----------------------	--

Crest factor ((*))	3:1
--------------------	-----

Topología	Doble conversión en línea
-----------	---------------------------

Tipo de forma de onda	Onda senoidal
-----------------------	---------------

Bypass type	Desviación incorporada
-------------	------------------------

Maximum configurable power in VA	2200 VA
----------------------------------	---------

Conformidad

Certificaciones de producto	CE EAC RCM VDE
-----------------------------	-------------------------

Marcado	Certificación CE
---------	------------------

Normas	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2
--------	----------------------------------

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
--	-----------

Humedad relativa	0...95 % sin condensación
------------------	---------------------------

Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
----------------------------------	--------------

Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0.00...15240.00 m
Nivel acústico	55 dBA
Disipación de calor	535 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 h
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Voltaje de batería	72 V
Potencia de carga de la batería (vatios)	122 W nominal
Battery power in VAH	367 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Battery option	SRT72RMBP 1 1101 VAh SRT72RMBP 2 1835 VAh SRT72RMBP 3 2569 VAh SRT72RMBP 4 3303 VAh SRT72RMBP 5 4037 VAh SRT72RMBP 6 4771 VAh SRT72RMBP 8 6239 VAh SRT72RMBP 10 7707 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

Ranuras libres	1
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	340 J
---	-------

Unidades embalaje

Paquete 1 Peso	34.02 kg
Paquete 1 Altura	24.6 cm
Paquete 1 ancho	59.9 cm
Paquete 1 Largo	81 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	12

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
-----------------------------	------------------------

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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.
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
----------------------------	---