

Hoja de características del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS On-Line, 2200VA,
Lithium-ion, Rackmount 4U, 230V,
6x C13+2x C19 IEC outlets,
SmartSlot, Extended long runtime,
Rail kit included

SRTL2200RM4UXLI

Visión general

Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with long runtime.
Plazo de entrega	Generalmente en existencias

Principal

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Potencia nominal en W	1980 W
Potencia nominal en VA	2200 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Número de unidad de rack	4U
Longitud de cable	1,83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Li-Ion (Ión de litio)

General

Product web sub-family	Indicador de vínculo RX/TX
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Descripción física

Color	Negro con bisel frontal plateado
Altura	17,1 cm
Anchura	43,2 cm
Profundidad	63,9 cm

Peso del producto	44,5 kg
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	Carril
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Horizontal Vertical

Entrada

Frecuencia de red	40-70 Hz auto-sensing (**)
Barras de separación	160...275 V

Salida

Potencia máx. configurable (vatios)	1980 W
Distorsión armónica	Inferior al 2%
Frecuencia de salida	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizado para principales
Crest factor (**)	3:1
Topología	Online de doble conversión
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Bypass type	Bypass incorporado
Maximum configurable power in VA	2200 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	CE
Marcado	Marcado CE

Descripción medioambiental

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	50 dBA
Disipación de calor	317 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y tiempo de autonomía

Módulos de baterías incluidos	0
Ranuras de la batería vacías	0
Voltaje de batería	48 V

Suministro de carga de baterías (vatios)	158 W nominal
Battery power in VAH	2400 VAh lector de tarjetas 2880 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	5...10 yr
Battery option	XBP48RM2U-LI 1 5760 VAh XBP48RM2U-LI 2 8640 VAh
Extendable Run Time	1

Comunicaciones & Gestión

Ranuras libres	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Desconexión de Emergencia (EPO)	Sí

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	432 J
--	-------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
--------------------------	--------------------

Garantía contractual

Periodo de garantía	5 year repair or replace
----------------------------	--------------------------

Sustituciones recomendadas