

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS SRT de APC de 1500 VA y 120 V, para rack



SRT1500RMXLA

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	120 V
Main Output Voltage	120 V
Potencia nominal en W	1350 W
Potencia nominal en VA	1500 VA
Input Connection Type	NEMA 5-15P
Output connection type	6 NEMA 5-15R
Número de unidad de rack	2U
Longitud de cable	1.83 m
Número de cables	1
Tipo de batería	Batería sellada de plomo
Equipo suministrado	DC con software 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 free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Físico

Color	Negro
Altura	8.5 cm

Anchura	43.2 cm
Profundidad	50.8 cm
Peso del producto	22 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Mounting preference	No preference
Tipo de montaje	Con montaje en bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Horizontal

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	47-70 Hz auto-sensing (**)
Barras de separación	90...150 V

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	1350 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	1500 VA

Conformidad


Certificaciones de producto	ENERGY STAR V2.0 (EE. UU.)
-----------------------------	----------------------------

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	50 dBA
Disipación de calor	463 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	48V
Potencia de carga de la batería (vatios)	91 W nominal
Battery power in VAH	273 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 año(s)
Estación de puerta	APCRBC155 
Battery option	SRT48RMBP 1 819 VAh SRT48RMBP 2 1365 VAh SRT48RMBP 3 1910 VAh SRT48RMBP 4 2456 VAh SRT48RMBP 5 3002 VAh SRT48RMBP 6 3548 VAh SRT48RMBP 8 4640 VAh SRT48RMBP 10 5731 VAh

Duración prolongable 1

Comunicaciones y manejo

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

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	480 J
---	-------

Unidades embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24.6 cm
Package 1 Width	74.9 cm
Package 1 Length	59.4 cm
Package 1 Weight	29.6 kg

Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
ENERGY STAR®	SAI V2.0 ENERGY STAR (EE. UU.) 
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
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

Reemplazo(s) recomendado(s)