

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad Smart-UPS SRT de APC, 10 kVA, para montaje en rack, con transformador reductor de 10 kVA, de 208/240 V a 120 V

SRT10KRMXLT-10KTF

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal 208 V

Otro voltaje de entrada 240 V

Voltaje de salida principal 120 V
208 V

Otro voltaje de salida 240 V

Potencia nominal en W 10000 W

Potencia nominal en VA 10000 VA

Tipo de conexión de salida 2 NEMA L5-20R
4 NEMA L6-20R
2 NEMA L6-30R
2 NEMA L14-30R

Tipo de conector de salida Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1
Cable duro 4-hilos (2 fase+neutro+tierra) 1

Número de unidad de rack 10U

Tipo de batería Batería de plomo y ácido

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
Sonda de temperatura
Cable USB
Tarjeta de garantía
Tarjeta de manejo Web/SNMP

General

Subfamilia web de productos High density

Número de ranuras sin módulo de potencia 0

Número de ranuras llenas de módulo de potencia 0

Redundante No

Físico

Color	Negro
Altura	43,8 cm
Ancho	43,2 cm
Profundidad	74,9 cm
Peso del producto	211,37 kg
Ubicación de montaje	Frontal
Preferencia de montaje	Baja
Tipo de montaje	Montado en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes
Posición de montaje	Horizontal

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	40-70 Hz auto-sensing (**)
Número de conectores de entrada	1 Cable duro 3-hilos (2PH + G)
Barras de separación	100...275 V ajustable (media carga)

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	10000 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
Tipo de derivación	Desviación interna (automática y manual)
Máxima potencia configurable en VA	10000 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	Energy Star V2.0 (EE. UU.) FCC parte 15 clase A UL 1779
-----------------------------	---

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m
Nivel acústico	55 DBA

Disipación de calor	2490 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	0
Tiempo típico de recarga	1,5 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	2
Voltaje de batería	+/-192 V (batería dividida con referencia a neutro)
Potencia de carga de la batería (vatios)	1191 W nominal
Entrada de batería en VAH	1799 VAh modo de ejecución (inactivo)
Vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	APCRBC140 
Opción de batería	SRT192RMBP2 1 3598 VAh SRT192RMBP2 2 5397 VAh SRT192RMBP2 3 7196 VAh SRT192RMBP2 4 8995 VAh SRT192RMBP2 5 10794 VAh SRT192RMBP2 6 12593 VAh SRT192RMBP2 8 16191 VAh SRT192RMBP2 10 19789 VAh
Duración prolongable	1

Comunicaciones y manejo

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

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	86,7 cm
Paquete 1 Ancho	100 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paquete 1 Peso	254,47 kg

Sostenibilidad de la oferta

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	Si

Información sobre exenciones de RoHS	Si
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)