



Nobreak APC SRT 5000VA

O SRT da APC é um nobreak de alto desempenho. Ele oferece aos equipamentos eletrônicos proteção contra queda ou redução de energia, picos de tensão, pequenas flutuações da rede elétrica e grandes perturbações.



Folha de dados do produto

Especificações



Nobreak inteligente SRT da APC, 5000 VA e 208 V

SRT5KXLT

Visão geral

Prazo de entrega Normalmente em Estoque

Principal

Main Input Voltage 208 V

Other Input Voltage 240 V

Main Output Voltage 208 V

Other Output Voltage 240 V

Potência nominal em W 4800 W

Potência nominal em VA 5400 VA

Input Connection Type NEMA L6-30P

Output connection type 2 NEMA L6-20R
2 NEMA L6-30R

Comprimento do cabo 3,05 m

Número de cabos 1

Tipo de bateria Bateria Chumbo-Acido

Equipamentos fornecidos CD com software
CD de documentação
Guia de Instalação
Pés de suporte removíveis
Sensor de temperatura
Cabo USB
Cartão de Garantia
Web/SNMP Management Card

Geral

Product web sub-family High density

Number of power module free slots 0

Number of power module filled slots 0

Redundant No

Físico

Cor Preto

Altura 43,2 cm

Largura	13 cm
Profundidade	71,9 cm
Peso líquido	55,79 kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz auto-sensoreamento
Limites da tensão de entrada	100...275 V adjustable (half load)

Saída

Potência Máxima Configurável (Watts)	4800 W
Distorção harmônica	Menos de 2%
Frequência de saída	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com rede elétrica
Crest factor	3 : 1
Topologia	Dupla Conversão Online
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Maximum configurable power in VA	5400 VA

Conformidade

Certificações do produto	ENERGY STAR V2.0 (USA) NOM
--------------------------	-------------------------------

Ambiental

Temperatura ambiente para funcionamento	0...40 °C
Umidade relativa	0...95 % sem condensação
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	0...95 % sem condensação
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 m
Nível acústico	55 dBA
Dissipação de calor	1047 Btu/h
Grau de proteção IP	IP20

Baterias & Tempo de operação

Baterias Pré-Instaladas	0
Slots disponíveis para baterias	0
Tempo de recarga típico	1,5 H

Quantidade de RBC™	1
Voltagem da bateria	192 V
Energia de Carga da Bateria (Watts)	556 W rated
Battery power in VAH	840 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Bateria sobressalente	APCRBC140 
Battery option	SRT192BP 1 2520 VAh SRT192BP 2 4200 VAh SRT192BP 3 5880 VAh SRT192BP 4 7560 VAh SRT192BP 5 9240 VAh SRT192BP 6 10920 VAh SRT192BP 8 14600 VAh SRT192BP 10 17640 VAh
Autonomia expansível	1

Comunicação & Gerenciamento

Slots livres	1
Cartões SmartSlot™ Pré-Instalados	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Desligamento de Emergência (EPO)	Sim

Proteção e filtragem de sobretensão

Classe de surto de energia	480 J
----------------------------	-------

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	Db
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	33 cm
Package 1 Width	96 cm
Package 1 Length	61 cm
Package 1 Weight	64,41 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
ENERGY STAR®	ENERGY STAR UPS V2.0 (EUA) 
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos
Take-back	Take-back program available

Garantia contratual

Garantia

3 anos para reparo ou substituição (não inclui baterias) e 2 anos para baterias

Substituição(ões) recomendada(s)