

Folha de dados do produto

Especificações

APC

Green Premium™



Nobreak inteligente SRT da APC, 6000 VA e 208 V

SRT6KXLT

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	6000 W
Potência nominal em VA	6000 VA
Output connection type	2 NEMA L6-20R 3 NEMA L6-30R
Output connector type	Conexão através de bornes 3 fios (2PH + G) 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 Manual do usuário 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	17,4 cm
Profundidade	71,9 cm

Peso líquido	61,23 kg
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Posição de montagem	Vertical

Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz auto-sensoreamento
Number of input connectors	1 Conexão através de bornes 3 fios (2PH + G)
Limites da tensão de entrada	100...275 V adjustable (half load)

Saída

Potência Máxima Configurável (Watts)	6000 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	6000 VA

Conformidade


Certificações do produto	ENERGY STAR V2.0 (USA) FCC part 15 class A NOM UL 1778
--------------------------	---

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	1402 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)	579 W rated
Battery power in VAH	875 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Bateria sobressalente	APCRBC140 
Battery option	SRT192BP 1 2625 VAh SRT192BP 2 4375 VAh SRT192BP 3 6125 VAh SRT192BP 4 7875 VAh SRT192BP 5 9625 VAh SRT192BP 6 11375 VAh SRT192BP 8 14875 VAh SRT192BP 10 18375 VAh
Autonomia expansível	1

Comunicação & Gerenciamento

Slots livres	1
Painel de controle	Console lcd de status e controle multifunção
Alarme sonoro	Alarmes audíveis e visíveis priorizados por gravidade
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	PCE
Package 1 Length	61 cm
Number of Units in Package 1	1
Number of Units in Package 3	6
Package 1 Width	96 cm
Package 1 Height	37 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