

# Folha de dados do produto

Especificações

APC

Green Premium™



## Nobreak inteligente SRT da APC, 10.000 VA e 208 V

SRT10KXLT

### 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** 10000 W

**Potência nominal em VA** 10000 VA

**Output connection type** 4 NEMA L6-20R  
2 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  
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** 26,3 cm

**Profundidade** 71,5 cm

Peso líquido	111,58 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
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)	10000 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	10000 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	2490 Btu/h
Grau de proteção IP	IP20

## Baterias & Tempo de operação

Baterias Pré-Instaladas	0
Tempo de recarga típico	1,5 H
Quantidade de RBC™	2

Voltagem da bateria	+/-192 V (bateria dividida com referência a neutro)
Energia de Carga da Bateria (Watts)	1191 W rated
Battery power in VAH	1799 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 ano(s)
Bateria sobressalente	<a href="#">APCRBC140</a> 
Battery option	SRT192BP2 1 3598 VAh SRT192BP2 2 5397 VAh SRT192BP2 3 7196 VAh SRT192BP2 4 8995 VAh SRT192BP2 5 10794 VAh SRT192BP2 6 12593 VAh SRT192BP2 8 16191 VAh SRT192BP2 10 19789 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	60 cm
Number of Units in Package 1	1
Number of Units in Package 3	1
Package 1 Width	100 cm
Package 1 Height	46,1 cm
Package 1 Weight	126,55 kg

## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
ENERGY STAR®	<a href="#">ENERGY STAR UPS V2.0 (EUA)</a> 
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação sobre o fim da vida útil</a>
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