

[Home](#) >> [Peq./Médias Empresas](#) >> [Produtos](#) >> [No-break \(UPS - Uninterruptible Power Supplies\)](#) >> [Smart-UPS On-Line](#)



## APC Smart-UPS RT 10000VA 230V

**Part Number:** SURT10000XLI



### Saída

Capacidade de Potência de Saída	8000 Watts / 10 kVA
Potência Máxima Configurável	8000 Watts / 10 kVA
Tensão nominal de saída	230V
Nota sobre a tensão de Saída	Configurável para 220 : 230 : ou 240 - tensão de saída nominal
Eficiência em carga total	92%
Distorção da Tensão de Saída	inferior a 3%
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustável pelo usuário +/- 0.1
Fator de Crista	3 : 1
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Conexões de Saída	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (4) IEC 320 C13  (4) IEC 320 C19  (4) IEC Jumpers



Bypass	Bypass interno (automático e manual)
--------	--------------------------------------

**Entrada**

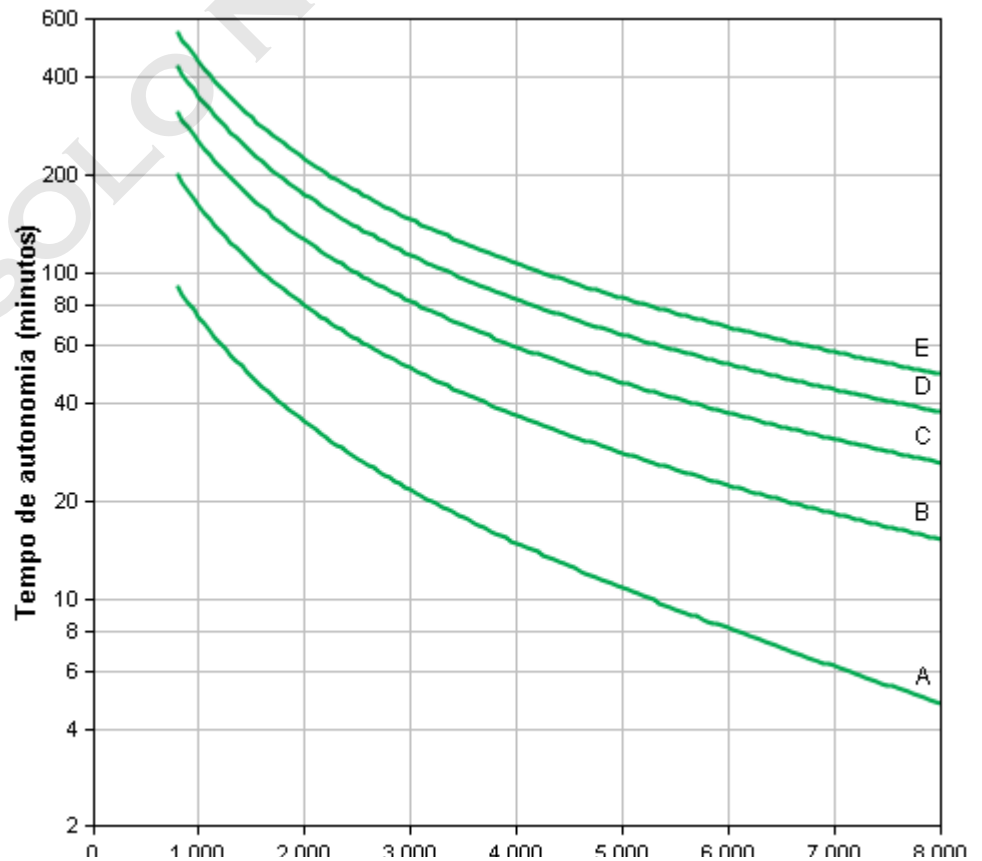
Tensão nominal de entrada	230V
Frequência de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)
Tipo de Conexão de Entrada	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações	160 - 280V
Outras Tensões de Entrada	220,240
Distorção Harmônica Total na Entrada	Less than 7% for full load

**Baterias & Tempo de operação**

Tipo de bateria	Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vasamento
Baterias Pré-Instaladas	4
Tempo de recarga típico	2.20 hora(s)
Cartucho de substituição de bateria	<a href="#">RBC44</a>
Quantidade de RBC™	2
Opções de autonomia estendida para	<a href="#">APC Smart-UPS RT 10000VA 230V</a>

Gráfico de autonomia

Curve	Part Number (s)
A	SURT10000XLI
B	SURT10000XLI + (1) SURT192XLBP
C	SURT10000XLI + (2) SURT192XLBP
D	SURT10000XLI + (3) SURT192XLBP
E	SURT10000XLI + (4) SURT192XLBP



**Comunicação & Gerenciamento**

Porta de interface	DB-9 RS-232,RJ-45 10/100 Base-T,SmartSlot
Cartões SmartSlot™ Pré-Instalados	<a href="#">AP9631</a>
Painel de controle	Display de LED com barra gráfica para carga e bateria e indicadores de On line : Troca de bateria : e Sobre Carga e Bypass
Alarme sonóro	Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado
Desligamento de Emergência (EPO)	Sim

**Proteção contra surtos e filtragem**

Filtragem	Filtragem de pólos múltiplos de ruídos : passagem do surto de 0.3% IEEE : tempo de resposta de 'clamping' zero : de acordo com UL 1449
-----------	--

**Físico**

Dimensões máximas de altura	432.00 mm
Dimensões máximas de largura	263.00 mm
Dimensões máximas de profundidade	736.00 mm
Altura do Rack	6U
Peso Líquido	110.91 KG
Peso para Transporte	129.09 KG
Altura para Transporte	552.00 mm
Largura para Transporte	597.00 mm
Largura (com embalagem)	991.00 mm
Cor	Preto
Unidades por pallet	1.00

**Ambiental**

Ambiente de Operação	0 - 40 °C
Umidade Relativa de Operação	0 - 95%
Elevação de Operação	0-3000 metros
Temperatura de Armazenamento	-15 - 45 °C

Umidade Relativa de Armazenamento	0 - 95%
Elevação de Armazenamento	0-15000 metros
Ruído audível a um metro da superfície ou unidade	55.00 dBA
Dissipação térmica on-line	2262.00 BTU/hora

**Conformidade**

Aprovações	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 Classe A,EN 60950,EN 61000-3-2,GOST,VDE
Garantia Padrão	Reparo ou substituição por 2 anos
Atendimento a normas ambientais	RoHS 7b Exemption,China RoHS

\*\*Tempo para recarregar uma bateria até 90% da plena capacidade, após descarregar até o desligamento, usando uma carga classificada para ½ da capacidade máxima do No-Break.

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved