

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



**APC Smart-UPS 1500VA
USB & Serial
RM 2U Brazil
120V**



Part Number:
SUA1500RM2U-
BR

Saída

Capacidade de Potência de Saída	980 Watts / 1440 VA
Potência Máxima Configurável	980 Watts / 1440 VA
Tensão nominal de saída	120V
Eficiência em carga total	95%
Distorção da Tensão de Saída	Inferior a 5% na carga máxima
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	47 - 53 Hz para 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz para 60 Hz nominal
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Conexões de Saída	(4) Brazilian 2P+T

Entrada

Tensão nominal de entrada	120V
Frequência de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Tipo de Conexão de Entrada	NBR 14136
Comprimento do Cabo	2.44 metros
Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações	82 - 144V
Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações	75 - 154V

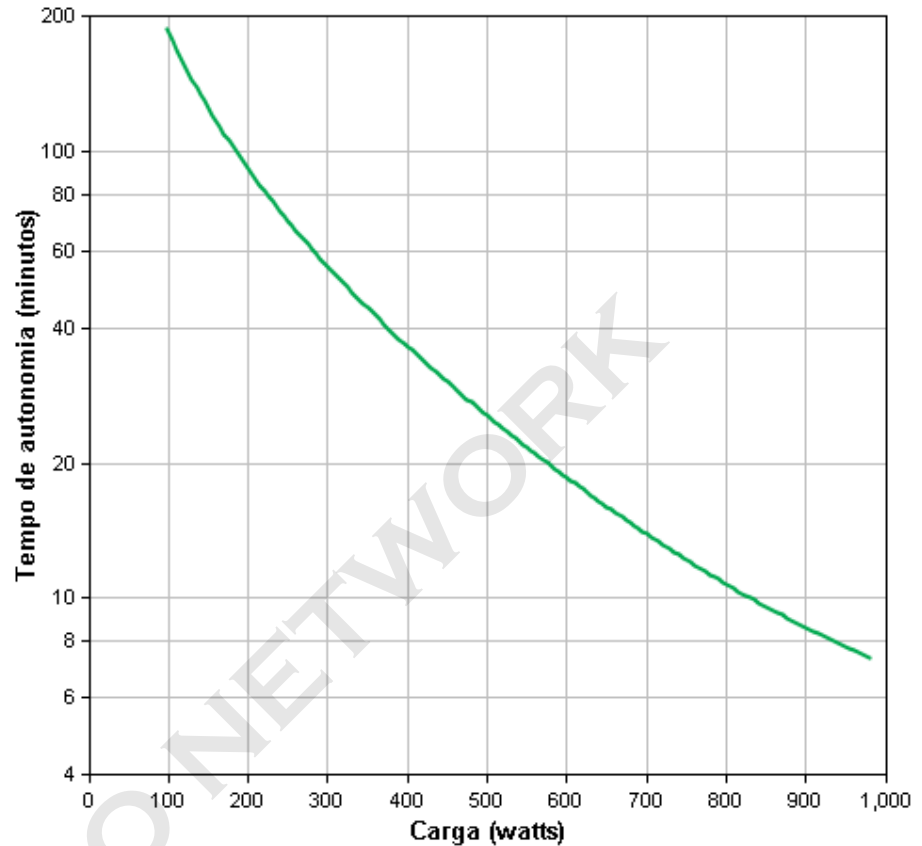
Baterias & Tempo de operação

Tipo de bateria	Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vasamento
Tempo de recarga típico	3 hora(s)

Cartucho de substituição de [RBC24](#)
bateria

Quantidade de RBC™ 1

Gráfico de autonomia



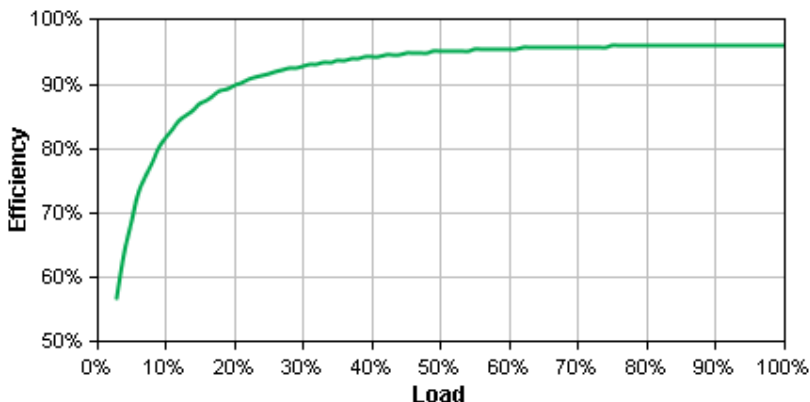
Deslize o mouse sobre a linha adequada do gráfico acima para ver a autonomia com a carga desejada

Curva adequada aos dados de autonomia mensurados. Todas as medições foram tomadas com baterias novas completamente carregadas, em condições ambientais típicas, sem entrada de eletricidade, e com saída de carga resistiva equilibrada (FP = 1,0).

[Ver gráfico ampliado](#)

[Ver Quadro de autonomia](#)

Uso/ Eficiência Energética



Deslize o mouse sobre a linha do gráfico acima para ver a eficiência com a carga desejada

A curva é adequada para os dados de eficiência mensurados. Todas as medições foram tomadas em modo operacional normal, em condições ambientais típicas, com entrada elétrica nominal e saída de cargas resistivas.

[Veja o Gráfico Ampliado](#)

Comunicação & Gerenciamento

Porta de interface	DB-9 RS-232, SmartSlot, USB
Quantidade Disponível de Interfaces SmartSlot™	1
Painel de controle	Display de LED com barra gráfica para carga e bateria e indicadores de On line : Troca de bateria : e Sobre Carga
Alarme sonoro	Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : Configuração de 'delays'
Desligamento de Emergência (EPO)	Opcional

Proteção contra surtos e filtragem

Classe de surto de energia	459 Joules
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	89.00 mm
Dimensões máximas de largura	432.00 mm
Dimensões máximas de profundidade	457.00 mm
Altura do Rack	2U

Peso Líquido	28.64 KG
Peso para Transporte	31.91 KG
Altura para Transporte	251.00 mm
Largura para Transporte	594.00 mm
Largura (com embalagem)	603.00 mm
Cor	Preto
Unidades por pallet	16.00

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	46.00 dBA
Dissipação térmica on-line	171.00 BTU/hora

Conformidade

Garantia Padrão	Reparo ou substituição por 2 anos
Atendimento a normas ambientais	RoHS 7b Exemption, REACH: Contains No SVHCs

**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