

OVER POWER PROTECTION

oneup
predator



Exclusivo nobreak senoidal com características profissionais projetado especialmente para **consoles** e PCs Gamer de baixa performance. Protege os equipamentos contra pequenos cortes de energia, interrupções de longa duração e surtos na rede elétrica e na rede Ethernet.



Tecnologia senoidal

Forma de onda senoidal pura (power stability) que reproduz uma rede elétrica perfeita, ideal para alimentar fontes com PFC utilizadas em PCs Gamer e consoles.



True Full Range

Opera em redes 115 V, 127 V e 220 V, selecionando automaticamente a rede de entrada e regulando continuamente da mais baixa (80 V) até a mais alta tensão de rede (266 V), através do exclusivo módulo **Gaming Sense**.



Módulo de correção Gaming Sense

Instabilidades de voltagem causam travamento de jogos, perda de memória e perda de dados. O One Up Predator possui módulo de correção de voltagem, que mantém as saídas estáveis e prolonga a vida útil de PCs Gamer e consoles.



Painel RGB

Exclusivo painel colorido retroiluminado. Escolha sua cor preferida e o modo de operação. Customize seu One Up Predator com sua própria arte impressa. Acompanha 5 tags para utilização. A troca de cores também pode ser realizada através do software RGB One Up, com download gratuito disponível no site ou em sua loja de aplicativos.



Carregador USB

Possui porta USB de 2,1 A para carregar ou alimentar dispositivos como celulares, tablets e acessórios.



Display digital multifunção

Painel multifunção informa em tempo real o estado de operação do nobreak e da rede elétrica, exibindo vários parâmetros como tensão, bateria, potência e etc.

Ideal para

- PCs Gamer
- Consoles
- Videogames
- Computadores
- Fontes com PFC
- Roteadores/switches/modems



Proteção tripla contra raios (24.000A - 8/20 μs)

Varistores de proteção contra surtos entre os 3 pontos de saída e sensor térmico ativo. Possui indicação falha de terra, falha de varistor e inversão de fase e neutro, através de LED na traseira do nobreak.

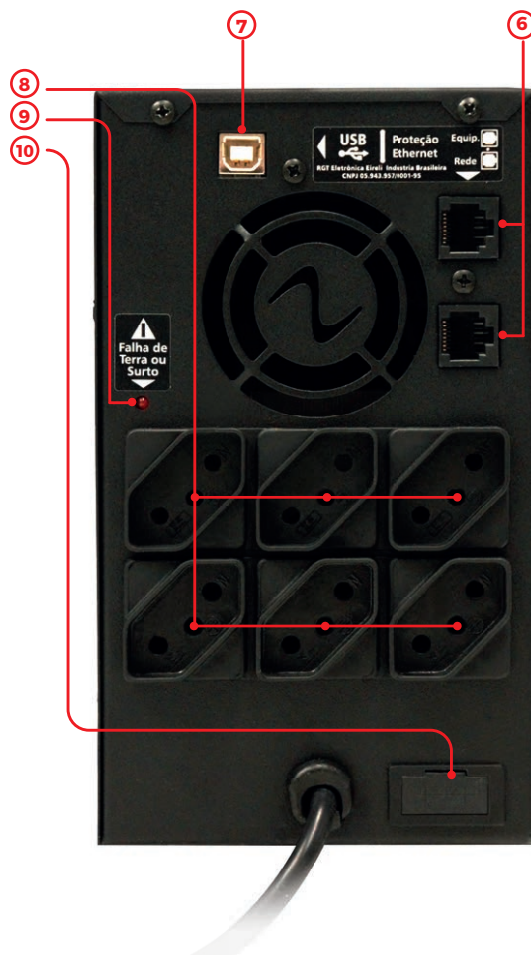


Painéis customizáveis

Exclusivo painel retroiluminado que pode ser customizado pelo usuário com seu nome, com o nome da sua equipe, com o nome dos seus jogos ou com o logo de empresas, **transformando o seu nobreak em uma peça única!**



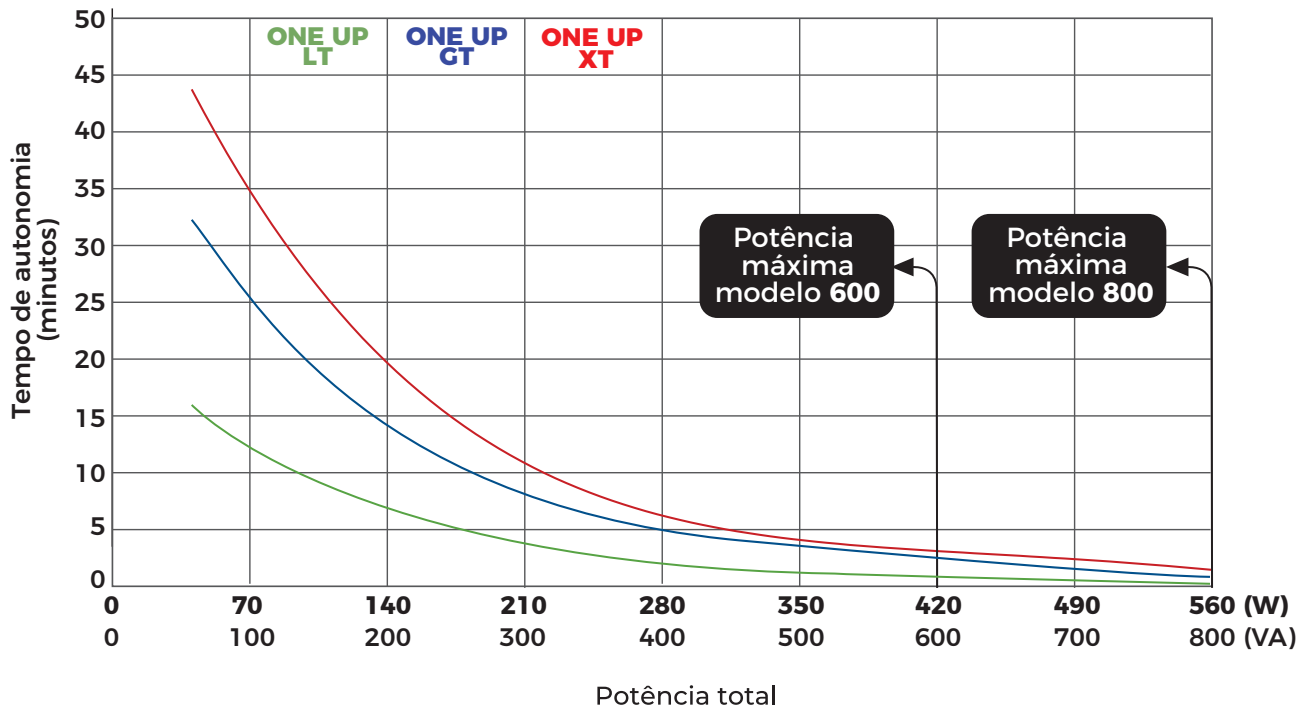
- 1 Chaves de acionamento
- 2 LEDs indicadores
- 3 Carregador USB 2,1 A (exceto modelo RGB)
- 4 Display digital multifunção
- 5 Painel removível para customização



- 6 Proteção Ethernet (RJ45) (exceto modelo RGB)
- 7 Porta de comunicação USB
- 8 6 tomadas de saída protegidas
- 9 LED indicador de proteção reduzida
- 10 Porta fusível

R R E S A N K

Tabela de autonomia genérica



Verifique a potência máxima permitida (FP= 0,70).

O tempo de autonomia poderá variar em função do envelhecimento das baterias, da temperatura de operação e das características dos equipamentos conectados. Aconselha-se fazer um teste de autonomia com os equipamentos conectados em operação normal a cada 6 meses. Nunca instale impressoras laser ou multifuncionais laser.

Some as potências, em VA ou W, dos equipamentos ligados ao nobreak e encontre na tabela a sua autonomia.



Software de gerenciamento

Através da porta USB, permite gerenciar o nobreak e fechar arquivos. Exibe vários parâmetros internos e da rede elétrica. Download gratuito em www.ragtech.com.br ou em sua loja de aplicativos. Disponível para Windows e Linux (sob consulta). Cabo USB não incluso.



Protetor Ethernet (RJ45)

Protege o computador contra perda de dados e descargas elétricas através do elemento de alta performance transorb.



oneup
predator

N(0) B R E A K

Especificações técnicas

Potência nominal ¹	800 VA		
Modelo	LT	GT	XT
Fator de potência	0,7		
Faixa de correção em modo rede	89V até 260V (modelos Ti) ² /174V até 260V (modelos M2)		
Faixa de operação em modo rede	80V até 266V (modelos Ti) ² /166V até 266V (modelos M2)		
Rendimento	> 95% com rede e > 85% com inversor		
Regulação de saída do inversor	< ± 2% com carga linear		
Tempo de acionamento do inversor	0,8 ms		
Tempo de carga da bateria interna (até 80%)	8 horas		
Forma de onda do inversor	Senoidal pura		
Frequência de saída do inversor (±1%)	60 Hz		
Distorção harmônica de saída	1% (modo de bateria e carga linear)		
Powerlook, Battery Save e autodesligamento	Sim (modelos com porta USB)		
Proteção eletrônica contra sobrecarga	Sim		
Proteção contra surtos de tensão	Proteção tripla de 24000 A (8x20 µs)		
Indicação de falha de terra, falha de varistor e inversão de fase e neutro, através de LED na traseira do nobreak	Sim		
Carregadores USB	5V/2,1A		
Baterias	1x 12 V 5 Ah	1x 12 V 7 Ah	1x 12 V 9 Ah
Número de tomadas	6 (2P+T 10A)		
Peso líquido/peso bruto	7,7 kg/8,08 kg	8,1 kg/8,48 kg	8,5 kg/8,88 kg
Dimensões do equipamento A x L x P	196 mm x 112 mm x 325 mm		
Dimensões da embalagem A x L x P	240 mm x 156 mm x 370 mm		

¹Aplicação em equipamentos de informática.

²O modelo Ti é True Full Range e opera de 80 V a 266 V sem entrar em modo bateria.

Configurações	Monovolt 220 V (M2) ³	Trivolt (Ti)
Tensão de entrada	220V	Automático (True Full Range)
Tensão de saída	220V	115V

³ Somente sob encomenda

A RAGTECH
É CERTIFICADA EM
SISTEMA DE GESTÃO
DE QUALIDADE



1 ano de
garantia
total



EQUIPADO COM
BATERIAS RAGTECH
DE LONGA DURAÇÃO



PRODUTO
BENEFICIADO
PELA LEI DA
INFORMÁTICA