

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Nobreak SMS GAMER 2000Bi/Bi WiFi (UPS) interativo com regulação on-line Potência 2000 VA, bivolt automático, fator de potência de saída 0,7 8 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 2 tomadas de 20A).

Gerenciamento via Wi-Fi através de um smartphone e/ou via porta USB através de um PC.

- » Proteções para a carga Queda de rede (Blackout)
- » Ruído de rede elétrica Sobretensão de rede elétrica
- » Subtensão de rede elétrica, Surtos de tensão na rede
- » Correção de variação da rede elétrica por degrau
- » Proteções do nobreak
- » Sobreaquecimento no transformador
- » Potência excedida
- » Descarga total da bateria
- » Curto-circuito no inversor

Seu jogo sem pausas

Não deixe que uma queda de energia interrompa seu divertimento. Desenvolvido especialmente para a proteção de computadores gamers, console de video game, TVs etc.

Painel com LED RGB

Configure a iluminação do painel frontal da sua maneira e deixe seu ambiente mais agradável. É possível configurar os efeitos de iluminação, cor, intensidade entre outros através do display LCD ou através de um smartphone.

Carregador USB

Carregue seu tablet ou smartphone mesmo durante uma queda de energia. O Nobreak SMS GAMER possui duas portas USB no painel frontal (1 tipo A + 1 tipo C).

6 Níveis de proteção

Fornece energia limpa e segura preservando a vida útil de seus equipamentos. 1. Queda de rede (Blackout); 2. Ruído de rede elétrica; 3. Sobretensão de rede elétrica; 4. Subtensão de rede elétrica; 5. Surtos de tensão na rede; 6. Correção de variação da rede elétrica por degrau.



Expansão de autonomia

Permite expandir o tempo de autonomia para até 19h* utilizando os módulos de bateria opcionais, que podem facilmente ser conectados ao nobreak. * Tempo de autonomia para 01 PC onboard + 01 monitor LED de 15,6" utilizando o Módulo de 24V/40Ah.

Gerenciamento Wi-Fi

Gerencie seu nobreak via Smartphone e tenha o controle na palma da mão. - Receba notificações em tempo real; - Monitore o nível de bateria a distância; - Desligue seu sistema remotamente; - Configure as cores do LED RGB. App PowerView Mobile, disponível para download nas lojas Google Play e APP Store.

Garantia de eficiência para computadores gamer de alta performance e atletas e-Sports. Permite aumentar o tempo de autonomia além do gerenciamento remoto via smartphone.

Display LCD com diversas sinalizações que auxiliam o usuário na tomada de decisão, tais como: tensão de entrada, tensão de saída, nível de potência consumida, nível de carga da bateria, tempo de autonomia, entre outros.

Potência: 2000 VA

Topologia: Line Interactive

Forma de onda: Senoidal pura

regulação on-line Potência 2000 VA

Tensão entrada Bivolt automático 115/127/220V~

Tensão saída Bivolt 115/220V~ com seleção manual

Forma de Onda Senoidal pura Fator de potência de saída 0,7

Conexão de entrada Plugue NBR 14136 (20A)

Conexão de saída 8 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 2 tomadas de 20A)

Tempo de autonomia (máximo) 75 minutos expansível até 19h para computador on board + monitor LED 15,6

Expansão de autonomia

Estabilizador Interno Filtro de Linha

Formato Torre

Carregador USB 1 porta tipo A + 1 porta tipo C

Fusível Fusível rearmável

Autodiagnóstico de bateria

Battery Saver

Microprocessador ARM 32 bits de alta velocidade com memória Flash

Função TRUE RMS

Autoteste

Recarregador Strong Charger

DC Start e Circuito desmagnetizador

Sinalizações e Alarme Audiovisual

Botão liga/desliga

Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários

Função Mute

Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL).

Entrada bivolt automático e saída bivolt 115/220V~

Gerenciamento Wi-Fi

Dimensões AxLxP (mm) 233x140x386

Peso líquido (kg) 14,5