

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

MANAGER III SENOIDAL NG 1500 VA

Ideal para cargas sensíveis que necessitam de uma forma de onda senoidal pura. O nobreak Manager III Senoidal NG fornece forma de onda senoidal idêntica à fornecida pela rede elétrica, tornando-o compatível com qualquer equipamento eletrônico. Também permite monitorar as suas funções e as condições da rede elétrica através de um PC e Smartphone.

Potência: 1500 VA

Topologia: Line Interactive

Forma de onda senoidal pura

Ideal para cargas sensíveis que necessitam de uma energia limpa e constante com onda senoidal. Devido a forma de onda ser idêntica à rede elétrica, o nobreak Manager III Senoidal NG é compatível com qualquer equipamento eletrônico, principalmente com servidores, PC gamer e computadores que possuem fonte de alimentação com PFC ativo.

6 Níveis de proteção

Fornecer 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.

Gerenciável via Smartphone

Tenha o controle de seu nobreak na palma da mão. Receba notificações em tempo real; Monitore o nível de bateria a distância; Desligue seu sistema remotamente. * App PowerView Mobile, disponível para download nas lojas Google Play e APP Store

Expansão de autonomia

Permite expandir o tempo de autonomia para até 17h* 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 02 Módulos de 24V/40Ah.

Bargraph de leds

Informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria).

Modelos: 0027572 | Manager III Senoidal NG 1500Bi | entrada bivolt automático e saída 115V~ | Gerenciável



Ref. 0027572 | μSM1500Bi NG

Topologia: Nobreak (UPS) interativo senoidal

Potência: 1500 VA

Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~

Tensão saída: 115V~

Forma de Onda: Senoidal pura

Fator de potência de saída: 0.65

Conexão de entrada: Plugue NBR 14136

Conexão de saída: 5 tomadas NBR 14136

Tempo de autonomia (máximo): 60 minutos expansível até 10h para computador on board + monitor LED 15,6"

Expansão de autonomia

Estabilizador Interno

Filtro de Linha

Formato: Torre

Fusível: Porta fusível externo com unidade reserva

Autodiagnóstico de bateria

Battery Saver

Microprocessador: DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade

Função TRUE RMS

Autoteste

Recarregador Strong Charger

DC Start

Sinalizações: Led bicolor que indica as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria).

Alarme Audiovisual

Botão liga/desliga: Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários

Função Mute

Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL).

Gerenciamento: Porta de comunicação USB (cabo USB incluso)

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 e inversor

Potência excedida

Descarga total da bateria

Curto-circuito no inversor