

Linha SENOIDAL



Garanta estabilização com alta tecnologia, pelo melhor custo benefício aos seus equipamentos com o Nobreak Laser Senoidal 2600. Com forma de onda senoidal pura, oferece total praticidade e segurança. Disponível também no modelo bivolt e possui estabilizador interno. Confira a seguir as características e diferenciais deste produto NHS.

PROTEÇOES

- Acionamento do inversor para subtensão e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático
- · Contra sobrecarga e curto circuito no inversor
- Contra subtensão e sobretensão na rede elétrica
- Contra descarga profunda de bateria
- Contra surtos de tensão através de filtro de linha
- Desligamento automático por carga mínima de bateria
- Varistores óxido metálico contra surtos de tensão
- Sobrecarga temporizada
- Sobretemperatura interna.

APLICAÇÕES



ESTAÇÕES DE TRABALHO



PONTOS DE VENDAS (PDV's) E CAIXAS ELETRÔNICOS



CONTROLES DE ACESSOS E RELÓGIOS PONTO



SERVIDORES



EQUIPAMENTOS MÉDICOS E LABORATORIAIS



ESTAÇÕES DE TV



IMPRESSORAS LASER



IMPRESSORAS JATO DE TINTA



PAINÉIS DE CONTROLE



AUTONOMIA

1 MICRO 3 horas

UTILIZAÇÃO TÍPICA 8 micros

No cálculo da autonomia considera-se 1 micro + LCD = 80W. A utilização típica considera micro computadores de diversos modelos, variando entre 80W e 120W.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

LASER SENOIDAL 2600

- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- Alarme visual e auditivo de potência excessiva
- Controle do ventilador interno de acordo com o consumo da carga e da temperatura dos Nobreaks
- * Corrente do carregador controlada digitalmente
- Botão frontal multi função: liga/ desliga e troca rápida das informações do display
- Gabinete metálico com pintura epóxi
- Painel frontal com plástico ABS alto impacto
- Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade aos Nobreaks
- Sinalização visual em Display LCD
- 8 tomadas disponíveis na saída.

PROPRIEDADES

- Borneira de Entrada
- Comutação livre de transitórios pois a rede do inversor são perfeitamente sincronizados
- Disjuntor de entrada
- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão
- Estabilizador interno
- Forma de onda senoidal com controle
- Função True RMS com melhor qualidade na regulação da saída
- Frequência do inversor igual a frequência da rede elétrica
- · Indicação de potência true RMS
- Interface de comunicação USB
- Monitoração de rede true RMS
- Nobreaks com Processador Digital de Sinais (DSP)
- Permite ser utilizado com grupo gerador devido a sua ampla faixa de frequência na entrada.

BATERIAS

- DC Start (a bateria deve estar carregada) pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica com bateria carregada
- Recarga de bateria automática quando a rede elétrica estiver normal
- Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída
- Sinalização visual através de leds de painel frontal que indica todas as condições do Nobreak, da rede elétrica e bateria
- Controle digital da corrente de carga da bateria
- Expansão de baterias.

Linha SENOIDAL

LASER SENOIDAL 2600

SINALIZAÇÃO

VISUAL

- Presença de rede e condição de carga ou bateria carregada
- Ausência de rede e percentual de carga em modo inversor
- Subtensão ou sobretensão da rede elétrica
- · Ausência ou carga mínima na saída do Nobreak
- Bateria descarregada ou com nível mínimo de capacidade
- Potência excessiva na saída do Nobreak
- Desligamento por sobretensão na saída
- Indicação de necessidade de troca de bateria
- · Sobrecarga ou curto-circuito na saída

AUDITIVA

- Bip intermitente para indicar potência excessiva na saída do Nobreak
- Bip sonoro crescente para indicar nível de queda da tensão de bateria em modo inversor

SOFTWARE INTELIGENTE

Monitore, alerte e acompanhe os principais parâmetros deste Nobreak através do Software de Monitoração disponível gratuitamente para download no site da NHS. nhs.com.br

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



Microventilador
Conector para expansão
de baterias
Interface de comunicação USB
Proteção para Fax/Fone
Disjuntor de entrada AC
Tomadas de saída padrão NBR
14136 10A
Tomadas de saída padrão NBR
14136 20A
Borneiras de entrada
Borneiras de Saída

Senoidal	Laser 2600
Tensão de entrada nominal	Bivolt automático
Faixa de frequência	47Hz - 63Hz
Faixa de tensão	90V/ 145V - (120V) 180V/ 250V - (220V)
Tensão de saída nominal	120V*
Faixa de saída em modo inversor	120V + -10% (220V +10%)
Frequência de saída em modo inversor	50Hz/ 60Hz
Tempo de acionamento do inversor	<0,8ms
Forma-de-onda em modo inversor	Senoidal
Potência de saída nominal contínua Potência de pico nominal	2600VA/ 1560W
Potência de pico nominal	1600W
Tensão de operação	24V
<u>@</u> Quantidade	2x45Ah ou 2x58Ah
Quantidade Tipo de bateria	Selada VRLA, chumbo- ácido, livre de manutenção
Tempo de recarga da bateria	36h após 90% para tensão acima de 120V 10h
Vida útil da bateria	Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos de descarga e da temperatura ambiente.
Dimensões Peso aproximado	620 x 210 x 498 [mm]
Peso aproximado	45kg
Temperatura de operação	0°C a 40°C
Umidade relativa	0 a 95% sem condensação

