

# Linha SENOIDAL

### PREMIUM 1500W ISOLADOR



Garanta estabilização com alta tecnologia, pelo melhor custo benefício aos seus equipamentos com o Nobreak Premium 1500W Isolador.

Com forma de onda senoidal pura, oferecetotalpraticidade esegurança. Disponível também no modelo bivolt e possui estabilizador interno. Confira a seguir as características e diferenciais deste produto NHS.

## **PROTEÇÕES**

- Acionamento do inversor para subtensão e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático
- · Contra sobrecarga e curto circuito no inversor
- · 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
- Sobretemperatura do inversor.

## **APLICAÇÕES**



**TELECOM** 



ESTAÇÕES DE TRABALHO



PAINÉIS DE CONTROLE



EQUIPAMENTOS MÉDICOS E LABORATORIAIS



**SERVIDORES** 



**IMPRESSORAS LASER** 



**IMPRESSORAS JATO DE TINTA** 



CONTROLES DE ACESSOS E RELÓGIOS PONTO

### **AUTONOMIA**

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

- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- · Alarme visual e auditivo de potência excessiva
- Comunicação serial padrão USB
- Controle do ventilador interno de acordo com o consumo da carga e da temperatura dos Nobreaks
- · Corrente do carregador controlada digitalmente
- · Chave liga/ desliga embutida no painel frontal
- Gabinete metálico com pintura epóxi
- Painel frontal com plástico ABS alto impacto
- Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade aos Nobreaks.

#### **PROPRIEDADES**

- · Borneira de Entrada
- Comutação livre de transitórios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados
- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso do 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 á 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 rede elétrica 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
- Desligamento e proteção contra contra descarga total de da bateria
- Indicação visual e auditivo de bateria baixa e falha da rede
- Expansão de baterias.



### PREMIUM 1500W ISOLADOR

## 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

## **APLICAÇÕES**

Botão liga / desliga • Led de indicação Proteção • Led de indicação Atenção • Led de indicação Normal •

> Leds de indicação de • consumo de carga (Potência)

Indicação do modelo •



Interface de comunicação Etiqueta de identificação do produto Microventilador Proteção para Fax/Fone (opcional) Contato seco (opcional) Tomadas de saída padrão NBR 14136 Borneiras de entrada (opcional) Borneiras de saída (opcional) Fusível de entrada -

Fusível de entrada •
Fusível de entrada •
Cabo AC padrão plugue NBR 14136•
Saída para expansão de baterias •
omadas de saída padrão NBR 14136 10A•

_ 2	A
	Ma A Section
•	A STATE OF THE REAL PROPERTY.
	÷ (4(03))
•	
•	THE PARTY
•	01010101
	3 62626262
	3 3 3 3 3
-	
	TRANSPORT PROPERTY.

	Senoidal	PREMIUM 1500W ISOLADOR
Entrada	Tensão de entrada nominal	Bivolt automático*
	Frequeência de entrada	47Hz - 63Hz
	Subtensão	90V/180V
	Sobretensão	90V/145V - (120V) 180V/250V - (220V)
Saída	Tensão de saída nominal	120V (220V configurável através de jumper interno)
	Faixa de saída em modo inversor	120V + -3% (220V +-5%) (Com bateria carregada)
	Frequência de saída em modo inversor	50Hz/ 60Hz ajustável de acordo com a rede elétrica
	Tempo de acionamento do inversor	<0,8ms
	Forma-de-onda em modo inversor	Senoidal
	Rendimento a plena carga em rede	>=95%
	Rendimento a plena carga em bateria	>=80%
Potência	Potência de saída nominal contínua	1500VA/1500W
	Potência de pico nominal	1694W
Baterias	Tensão de operação	72V
	Quantidade	6x7Ah ou 6x9Ah
	Tipo de bateria	Selada VRLA, chumbo- ácido, livre de manutenção
	Tempo de recarga da bateria	3h a 6h programável após 90% descarregada
	Vida útil da bateria	Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos de descarga e da temperatura ambiente.
nica	Comprimento do cabo AC	Plugue Padrão NBR14136
Mecânica	Dimensões sem embalagem	490 x 192 x 236 [mm]
Ž		
AMB	Temperatura de operação	0°C a 40°C
A	Umidade relativa	0 a 95% sem condensação

