







O Nobreak Expert S 10000 Isolador atende perfeitamente aos requisitos de desempenho a qual se propõe. Destacando-se pela versatilidade do software de gerenciamento, é indicado para equipamentos que necessitem de energia elétrica de alta confiabildade.

### **PROTEÇÕES**

- Contra subtensão e sobretensão da rede elétrica
- Contra descarga profunda de bateria
- Desligamento automático por carga mínima de bateria
- Contra surtos de tensão
- · Desligamento por curto-circuito na saída
- Sobrecarga temporizada
- Proteção para fax/fone
- · Desligamento por temperatura interna
- Sobretemperatura interna.

## **APLICAÇÕES**



**GELADEIRAS PARA VACINAS** 



EQUIPAMENTOS MÉDICOS E LABORATORIAIS



**IMPRESSORAS LASER** 



**IMPRESSORAS JATO DE TINTA** 



RÁDARES DE COMUNICAÇÃO



SERVIDORES E DATACENTERS

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Acompanha cabo Ethernet com 1,5 metros para interface CAN
- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura do nobreak
- Chave liga/desliga embutida no painel frontal que evita desligamento acidental
- Nobreak modelo Isolado: Seleção de tensão de saída configuravel externamente, 120V (monofásico) e 220V (110V+110V - bifásico)
- Sinalização visual com Display LCD (4 linhas).

#### **PROPRIEDADES**

- Conexão de saída através de borneiras e de entrada 220V.
- Distorção harmônica menor que 2% com carga linear
- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso do cristal de alta precisão
- \* Forma de onda senoidal pura e com controle digital
- Interface decomunicação serial padrão RS 232, RS485 ou USB
- Interface SNMP opcional que permite medidas e controle remoto
- Interface CAN (Controller Area Network) para configuração parelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de potência entre os Nobreaks
- Isolação galvânica entre a entrada e a saída (utiliza transformador isolador)
- Nobreak com Processador Digital de Sinais (DSP)
- Software de configuração e monitoração
- Tensão de entrada 120V ou 220V ( não utiliza transformador)
- Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks NHS com a utilização interface CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante, permitindo aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 Nobreak reserva.

### **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
- Controle digital da corrente de carga da bateria.



## **SINALIZAÇÃO**

#### VISUAL DISPLAY LCD

- 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
- · Indicação de velocidade do ventilador
- N° de série do equipamento Versão do firmware
- Estado da comunicação
- Medidas de tensão
- Potência
- Fator de Potência
- Frequência temperatura
- Barramento interno.

#### **AUDITIVA**

Bip intermitente para indicar potência excessiva na saída do nobreak

**EXPERT S 10000 ISOLADOR** 

- Bip sonoro crescente para indicar nível de queda da tensão de bateria em modo inversor
- Bip longo para indicar proteção por temperatura interna.

### 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

# ÃO DO PRODUTO





	Online		EXPERT S 10000 ISOLADOR	
Entrada	Tensão de entrada nominal	220V		
	Frequência de entrada	47Hz - 63Hz		
Enti	Faixa de tensão	90V -145V (120V) 165V-265V(220V)		
	Fase	Monofásico ou Bifásico (configurável externamente)		
	Tensão de saída nominal	120V ou 220V configurável externamente		
	Faixa de saída em modo inversor	120V + -1% / 220V +-1%		
<u>a</u>	Frequência de saída em modo bateria	50Hz / 60Hz adaptável a rede elétrica		
Saída	Tempo de acionamento da bateria	0		
0,	Forma-de-onda em modo inversor	Senoidal		
	Rendimento a plena carga em rede	>=90%		
	Rendimento a plena carga em bateria	>=90%		
Potência	Potência de saída nominal contínua	10000VA/7000W		
	Potência de pico nominal	7700W		
	Tensão de operação da bateria	192V		
<u>:</u>	Quantidade	16		
Bateria	Tipo de bateria	Sem baterias internas, consulte as opções de módulos de expansão de baterias		
8	Tempo de recarga da bateria	8h após 90% descarregada		
	Vida útil da bateria	Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos.		
Mecânica	Dimensões	770 x 280 x 447 (mm)	Peso aproximado -Autotrafo	53 Kg
	Peso aproximado - Isolado	74 Kg	Peso aproximado - Sem Trafo	27 Kg
AMB	Temperatura de operação	0°C a 40°C		
A	Umidade relativa 0 a 95% sem condensação			

