



DUAL POSITION

Use-o na vertical ou na horizontal para melhor acomodação em seu ambiente

Nobreak PowerUPS

- ▶ Equipamento versátil para ser usado na Horizontal ou Vertical
- ▶ Energia ininterrupta, protegida e filtrada para seus equipamentos



visão frontal



LED DE INDICAÇÃO DE OPERAÇÃO EM BATERIA

LED DE INDICAÇÃO DE OPERAÇÃO EM REDE

CHAVE LIGA-DESLIGA TEMPORIZADA

PAINEL EM BLACK PIANO

visão traseira



TOMADAS DE SAÍDA PROTEGIDAS (ideal para conectar 1 impressora, 1 scanner e periféricos em geral)

TOMADAS DE SAÍDA + BATERIA (ideal para conectar 1 computador, 1 monitor e 1 modem)

FUSÍVEL DE PROTEÇÃO

CABO DE ALIMENTAÇÃO

Características:

- Nobreak eletrônico True RMS
- Microprocessador (CISC/FLASH)
- Filtro de linha interno
- Onda Senoidal por aproximação PWM
- Gerenciamento da bateria
- Chave liga-desliga temporizada
- Função blecaute (DC START)
- Monovolt ou Bivolt
- 3 tomadas protegidas + bateria
- 3 tomadas protegidas
- Fusível externo de proteção
- Painel em ABS Black Piano
- Dual Position (possibilita uso nas posições horizontal e vertical)

Proteção total contra:

- Surtos de tensão na rede elétrica
- Curtos-circuitos na saída
- Circuito eletrônico de sobrecarga
- Subtensão na rede elétrica
- Sobretensão na rede elétrica
- Sobreaquecimento no equipamento
- Descarga total das baterias
- Desligamento acidental

Características gerais do Nobreak PowerUPS

01~ Modo de Operação

Enquanto a rede estiver presente, a saída fornecerá tensão protegida e filtrada. Nesta situação ocorre também a recarga da bateria. Quando houver falha na rede elétrica ou blecautes, o Nobreak fornecerá energia proveniente da bateria.

02~ Microprocessador CISC / Flash

Gerencia todo o funcionamento do Nobreak de forma inteligente. Capaz de tomar decisões em milionésimos de segundo, monitora constantemente a rede elétrica, a bateria e a saída para proteger os equipamentos. Todas as funções são realizadas em tempo real, garantindo ótimo desempenho.

03~ Monitoração total (True RMS)

Todas as medidas de tensões de entrada, saída, bateria e corrente são feitas em True-RMS, proporcionando leituras precisas para o funcionamento do sistema.

04~ Saída estabilizada (modo inversor)

Quando o Nobreak estiver operando em modo bateria na ausência de rede elétrica, sua saída estará totalmente protegida e estabilizada.

05~ Filtro de linha integrado

Condiciona a rede elétrica, atenuando ruídos e picos de tensão.

06~ 3 tomadas protegidas + bateria

O Nobreak PowerUPS possui 3 tomadas de saída filtradas e protegidas que alimentam os equipamentos na presença e na ausência da rede elétrica local.

07~ 3 tomadas protegidas

O Nobreak PowerUPS possui 3 tomadas de saída filtradas e protegidas que alimentam os equipamentos somente na presença da rede elétrica local.

08~ Bateria interna selada

Armazena energia para ser fornecida aos equipamentos durante a falha da rede elétrica. Por ser selada, não exala gases, oferecendo segurança e confiabilidade.

09~ Chave liga-desliga temporizada

Elimina a possibilidade de desligamentos acidentais. Para desligar o Nobreak, deve ser pressionada por alguns segundos.

10~ Chave com indicação luminosa

Possui leds que informam a condição em que o Nobreak está operando: Rede (led verde) ou Bateria (led vermelho).

11~ Função blecaute (DC Start)

Possibilita o funcionamento do Nobreak durante a ausência da rede elétrica (Blecaute). Para ligar o Nobreak nesta condição, é necessário pressionar a chave por aproximadamente 5 segundos.

12~ Carregador de bateria interno

Efetua a recarga da bateria de forma rápida e segura, preservando sua vida útil.

13~ Proteção contra sub-tensão

Na ocorrência de uma diminuição acentuada da tensão, interrompe a alimentação das "3 tomadas protegidas" e alimenta pela bateria as "3 tomadas protegidas + bateria".

14~ Proteção contra sobretensão

Na ocorrência de uma elevação acentuada de tensão, interrompe a alimentação das "3 tomadas protegidas" e alimenta pela bateria as "3 tomadas protegidas + bateria".

15~ Proteção contra curto-circuito

Na ocorrência de um curto-circuito na saída, interrompe a alimentação de todas as tomadas, preservando a integridade dos equipamentos.

16~ Proteção contra sobrecarga

A sobrecarga de equipamentos conectados ao PowerUPS provocará alarme sonoro progressivo alertando o usuário do desligamento iminente do sistema.

17~ Proteção contra bateria baixa

Emite um alerta sonoro progressivo quando a bateria do PowerUPS estiver em limites críticos de autonomia, alertando o usuário do desligamento iminente do sistema.

18~ *Autonomia média de 30 minutos

O valor de autonomia descrito nesta embalagem foi determinado por um conjunto de 1 microcomputador e 1 monitor de 15" LCD, com consumo total de 60W. Este valor pode sofrer alterações de acordo com a potência dos equipamentos ligados ao Nobreak. Microcomputadores equipados com processadores mais velozes e periféricos adicionais podem diminuir o tempo de autonomia em função do aumento da potência. Recomendamos conectar às "3 tomadas protegidas + bateria" somente o Computador, o Monitor e o Modem/Roteador, deixando os demais periféricos conectados às "3 tomadas protegidas".

APLICAÇÕES



TS SHARA®
The Intelligent Choice