

27392 - NOBREAK STATION II 1200BI 115V - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

STATION II 1200 VA

Proteção ideal para suas atividades com design diferenciado.

O nobreak Station II alia segurança e praticidade em um produto com design exclusivo. Fabricado em plástico ABS, possui a função DC Start, que possibilita ligar o nobreak mesmo na ausência de rede elétrica.

Potência: 1200 VA

Topologia: Line Interactive

Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM

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. Sobretenção de rede elétrica; 4. Subtenção de rede elétrica; 5. Surtos de tensão na rede; 6. Correção de variação da rede elétrica por degrau.

GRATIS EXTENSÃO ELÉTRICA

Acompanha extensão elétrica gratuita com 3 tomadas que aumenta a quantidade de tomadas disponíveis no nobreak e facilita a conexão de equipamentos plug&play.

ESTABILIZADOR E FILTRO DE LINHA INTERNOS

Garantem uma energia limpa e estabilizada, preservando a vida útil de seus equipamentos.

AUTODIAGNOSTICO DE BATERIA

Informa o momento certo de trocar a bateria. Você não é pego de surpresa no momento que mais precisa do nobreak.

BATTERY SAVER

Prolonga a vida útil da bateria evitando gastos desnecessários com sua substituição prematura.

Modelos:

0027392 | Station II 1200Bi | entrada bivolt automático e saída 115V

REF. 0027392 | MST1200BI

Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line

Potência: 1200 VA



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

Tensão saída: 115V~

Forma de Onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM

Fator de potência de saída: 0.5

Conexão de entrada: Plugue NBR 14136

Conexão de saída: 8 tomadas NBR 14136 (6 no painel traseiro + extensão elétrica gratuita)

Tempo de autonomia (máximo): 55 minutos para computador on board + monitor LED 15,6"

Estabilizador Interno

Filtro de Linha

Formato: Torre

Fusível: Porta fusível externo com unidade reserva

Extensão Elétrica: Grátis extensão elétrica com 3 tomadas auxiliares

Autodiagnóstico de bateria

Battery Saver

Microprocessador: RISC de alta velocidade com memória Flash

Função TRUE RMS

Autoteste

Recarregador Strong Charger

DC Start

Circuito desmagnetizador

Sinalizações: Led bicolor que indica as principais condições de operação do nobreak.

Alarme Audiovisual

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

Função Mute

Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL).

Proteções para a carga

Queda de rede (Blackout)

Ruído de rede elétrica

Sobretensão de rede elétrica

Subtensão de rede elétrica

Surto de tensão na rede

Correção de variação da rede elétrica por degrau

Proteções do nobreak

Sobreaquecimento no transformador

Potência excedida

Descarga total da bateria

Curto-circuito no inversor