

#4463

NOBREAK UPS SENOIDAL UNIVERSAL 3200 (SOB DEMANDA)

ENTRADA E SAÍDA BIVOLT

QUANTIDADE DE BATERIAS

BATERIAS INTERNAS SELADAS (24V)

AUTONOMIA

3 HORAS, COM USO DE UM PC ONBOARD

Os Nobreaks microprocessados da linha UPS Senoidal Universal foram desenvolvidos para oferecer uma ampla aplicabilidade. Sua versatilidade permite que o conecte em qualquer rede elétrica 110, 115, 127 ou 220V sem que necessite qualquer configuração para isso. Além disso, sua saída Bivolt chaveada possibilita que o usuário escolha qual voltagem ele terá nas suas tomadas de saída (115V ou 220V). Desde que seja selecionada esta tensão em sua chave seletora manual.

Possuem baterias internas que já garantem uma cômoda autonomia. Porém ele ainda oferece a possibilidade de inclusão de baterias externas, aumentando consideravelmente o tempo de autonomia. Além disso, possui ainda comunicação inteligente USB e RS 232 e 12 tomadas tripolares. São indicados principalmente para configurações que necessitam de maior potência ou autonomia. Servidores, microcomputadores, equipamentos eletrônicos e de telecomunicações podem ser protegidos pelos Nobreaks desta linha.





Alimentador automático de tensão (UPS – Uninterruptible Power Supply)

- 3200VA de potência
- Topologia: Line Interactive
- Forma de onda Senoidal Pura
- Entrada Bivolt automático 115V / 220V
- Saída Bivolt selecionável 115V / 220V
- Baterias seladas internas de 12V/18Ah
- Expansão de autonomia com conector de engate rápido
- Comunicação inteligente USB – Acompanha cabo para conexão
- Comunicação RS232
- Software de gerenciamento compatível com Windows
- 8 tomadas de saída (Norma NBR 14136 – 10A)
- 4 tomadas de saída (Norma NBR 14136 – 20A)
- Estabilizador e filtro de linha integrados
- Chave liga-desliga frontal temporizada e memorizada
- Leds de indicação (rede, bateria, estado da bateria)
- Alarme visual na parte frontal do gabinete
- Alarme sonoro
- Circuit Breaker (mini disjuntor rearmável)
- Função blecaute: pode ser ligado na ausência de rede elétrica
- Carregador de baterias inteligente
- Tempo máximo de recarga das baterias internas 10 horas
- Tecnologia SMD
- Microprocessador CISC / RISC Implementado / Flash
- Inversor sincronizado com a rede
- Acionamento do inversor em subtensão, sobretensão ou transientes
- Medição da tensão de entrada em true-RMS
- Correção da tensão de saída em true-RMS
- Medição da corrente de bateria e corrente de carga em true-RMS
- Frequência de amostragem para medição true-RMS: 7680Hz (em rede 60Hz)
- Circuito desmagnetizador
- Painel em plástico ABS de alto impacto
- Gabinete metálico
- Autonomia típica a plena carga de 5 minutos
- Desligamento automático ao final do tempo de autonomia
- Garantia de 1 ano (no equipamento e baterias)