

NOBREAK UPS SENOIDAL UNIVERSAL

1500VA – LINHA XPRO

tsshara
nobreaks & estabilizadores

Os Nobreaks microprocessados da linha UPS Professional XPro Universal foram desenvolvidos para oferecer um amplo uso. 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 selecionável possibilita que o usuário escolha qual voltagem ele terá nas suas tomadas de saída (115V ou 220V), mudando a chave seletora.

Suas baterias internas já garantem uma cômoda autonomia, além de oferecer a possibilidade de ligação de baterias externas, aumentando consideravelmente o tempo de autonomia. Além disso, oferece ainda comunicação inteligente USB e 8 tomadas tripolares. São indicados principalmente para configurações que necessitam de maior potência ou autonomia. Microcomputadores, sistemas de CFTV e equipamentos eletrônicos em geral podem ser protegidos pelos Nobreaks desta linha.

Especificações:

- Potência: 1500VA
- Tensão de entrada: 115V / 220V (bivolt automático)
- Tensão de saída: 115V ou 220V (selecionável manualmente via chave comutadora)
- Quantidade de tomadas: 8 tomadas 10A - NBR 14136
- Frequência de rede: 50Hz ou 60Hz(+/-5%) com detecção automática
- Frequência em modo Bateria: 60Hz +/- 1%
- Bateria(s): 2 baterias internas de 12V 7Ah
- Bateria externa indicada - não inclusa: 2 baterias de 12V até 45Ah
- Tensão de operação da bateria: 24V (2 baterias em série)
- Autonomia Média: 60 minutos com referência ao uso de 1PC on board + 1 monitor LCD 15,6"
- Fator de potência saída: 0,7
- Tempo de transferência: 1 ms
- Forma da onda no inversor: Senoidal pura
- Circuito desmagnetizador: Sim
- Rendimento em rede (com meia carga): >96%
- Rendimento em inversor (com meia carga): >85%
- Temperatura de operação: 0 a 40°C
- Faixa de Entrada 115V: 91V - 143V (CA)
- Faixa de Entrada 220V: 174V - 272V (CA)
- Tolerância para tensão de saída em inversor: Tensão nominal de saída +/-5%
- Comprimento do cabo de alimentação: 1,25m (+/- 50mm)
- Supressor de transientes para rede elétrica: Varistor de óxido metálico
- Comunicação Inteligente: com interface USB
- Conexão de entrada AC: 1 cabo de alimentação, 1 engate rápido para bateria(s) externa(s)
- Peso: 17kg
- Altura: 230mm
- Largura: 175mm
- Comprimento: 430mm

Aplicações:

- Aparelhos eletrônicos
- Áudio e Vídeo
- Caixas Registradoras (PDV)
- Câmeras e CFTV
- Computadores ou Notebooks
- Fechaduras magnéticas
- Impressoras a jato de tinta
- Microcomputadores
- Modems
- Periféricos em geral
- Roteadores

Proteções:

- Proteção eletrônica contra sobrecarga na saída com sinalização
- Proteção contra curto-circuito no inversor
- Proteção contra sub e sobretensão AC com retorno automático
- Proteção contra descarga total das baterias
- Proteção contra sobreaquecimento no inversor e no transformador

