

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O nobreak online torre DNB 1,5 kVA TW garante alto nível de qualidade de energia a equipamentos sensíveis que exigem energia constante e livre de qualquer instabilidade da rede elétrica. Indicado para servidores, data centers, switches, computadores de alto desempenho e equipamentos que não podem sofrer interrupção por tempo de comutação. Pode ser instalado na posição torre ou rack. Possui display LCD intuitivo, Bypass Automático, Modo Eco e é compatível com o Módulo de Bateria MB 0609 36V TW.

Sem interrupção por tempo de comutação

Com o DNB 1.5 kVA TW, seus equipamentos não sofrem interrupção com reinicializações ou desligamentos durante a mudança do modo Rede para o modo Bateria.

Bypass automatico

O DNB 1.5 kVA TW tem bypass automatico, proporcionando energia contínua aos equipamentos conectados, mesmo se o nobreak sofrer falhas ou sobrecargas.

Display intuitivo

Configure seu nobreak pelos botões de operação e acompanhe as informações do sistema e estado dos alarmes pelo visor LCD.

Gerenciamento local e remoto

Gerencie o nobreak localmente pela porta serial USB ou remotamente via placa SNMP¹. ¹ A placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.

Características técnicas

- » Potência nominal de pico: 1500 VA / 1350 W
- » Topologia: Online de dupla conversão
- » Forma de onda em modo Bateria: Senoidal
- » Frequência de saída em modo Bateria: 50/60 Hz \pm 0,02 Hz
- » Frequência de entrada 50/60 Hz \pm 4 Hz
- » Tensão nominal de entrada: 120 V~ (55-145 V~)*
- » Tensão nominal de saída: 120 V~ \pm 2%



- » Tomadas de saída: 3 (NBR 14136)
- » Barramento: 36 V--
- » Bateria interna: 3 seladas (VRLA) 12 V 9 Ah
- » Expansão de autonomia: Conector de engate rápido SB 50
- » Gerenciável: Local (USB) e remoto (SNMP)**
- » Posição: torre
- » Bypass automático: proporciona energia contínua aos equipamentos conectados, mesmo se o nobreak sofrer falhas ou sobrecargas
- » Display LCD intuitivo: exibe informações do sistema, estado dos alarmes e permite configuração do nobreak Modo ECO: a tensão da rede elétrica passará pelos filtros de linha e será disponibilizada na saída enquanto a tensão de entrada estiver dentro da faixa configurada
- » Correção do fator de potência entrada: minimiza custos de instalação, possibilitando o uso de cabeamento e geradores menores
- » Religamento automático: o nobreak reinicia automaticamente quando a rede elétrica volta à normalidade, mesmo quando a bateria está descarregada
- » Compatível com Módulo de Bateria MB 0609 36V TW

* Com carga na saída de até 60%. ** Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente..

- » Alta performance e eficiência para equipamentos sensíveis
- » Onda senoidal pura
- » Gerenciamento local (USB) e Remoto (SNMP)
- » Tempo de comutação: 0ms

Tensão de Entrada 110V

Tensão de Saída 110V

Garantia 2 anos

Freqüência de operação 50/60 Hz \pm 4 Hz

Voltagem 110v

Modelo do produto DNB 1.5 kVA TW 120V

Cor Preto

Quantidade pacote 01

Comprimento do produto 40 cm

Largura do produto 14,4 cm

Altura do produto 21,5 cm

Peso do produto 14 kg

Conteúdo da embalagem

1 nobreak online torre

1 cabo USB

1 cabo DB4 / RS232

1 manual do usuário

1 guia de instalação do Software UPSILON 200