

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O nobreak online rack/torre DNB 1.5 kVA RT garante alto nível de qualidade de energia a equipamentos sensíveis. Indicado para servidores, data centers, switches, computadores de alto desempenho e equipamentos que não podem sofrer interrupção por tempo de comutação.

Sem interrupção por tempo de comutação

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

Bypass automático

O DNB 1.5 kVA RT tem bypass automático, 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

- » Ideal para equipamentos sensíveis
- » Alta performance e eficiência
- » Onda senoidal pura, sem distorção
- » Ampla faixa de operação
- » Bypass automático
- » Modo Eco para economia de energia
- » Display LCD rotativo de fácil configuração
- » Gerenciamento local (USB) e Remoto (SNMP)¹
- » Tempo de comutação: 0ms²
- » Baterias internas: 3 × 12 V 9 Ah
- » Expansão de autonomia: conector SB 50
- » Monovolt: 220 V~



¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.

² Do modo Rede para modo Bateria