

DNB 6.0 kVA 220V TW SB

Nobreak online torre

O nobreak online torre DNB 6.0 kVA 220V TW SB 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.



- » Ideal para equipamentos sensíveis
- » Alta performance e eficiência
- » Onda senoidal pura, sem distorção
- » Ampla faixa de operação
- » *Chave Bypass* de manutenção
- » Modo *Eco* para economia de energia
- » Display LCD de fácil configuração
- » Gerenciamento local (USB) e Remoto (SNMP)¹
- » Tempo de comutação: 0ms²
- » 6 tomadas 10 A + 2 tomadas 20 A + bornes 35 A
- » Baterias internas: 16 × 12 V 7 Ah
- » Expansão de autonomia: conector SB 50
- » Placa de paralelismo para expansão de potência (inclusa)
- » Disjuntor de proteção 35 A
- » Monovolt: 220 V~

¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.

² Do modo Rede para modo Bateria.

Especificações técnicas

Modelo

DNB 6.0 kVA TW 220V SB

Potência de pico (VA/W)

6.000 VA / 6.000 W

Topologia

Online Dupla Conversão

Entrada

Tensão nominal

220 / 230 / 240 V (220 V padrão)

Corrente nominal

27,3 A

Fases

Monofásico (Fase-Neutro-Terra) ou (Fase-Fase-Terra)

Faixa de tensão

Carga abaixo de 50%: 175-276 V~
Carga acima de 50%: 120-276 V~

Frequência nominal

50 / 60 Hz (configuração padrão 60 Hz)

Faixa de frequência de entrada

40 - 70 Hz

Alimentação

Bornes 35 A

Correção de fator de potência das cargas	Sim
Fator de potência	>0,99
Distorção harmônica de corrente (THDi)	<3% carga linear
Consumo a vazio	80 W
Compatibilidade de geradores	Sim
Faixa de tensão de entrada no modo Bypass	Faixa superior: 220 V: +25% 230 V: +20% 240 V: +15% Faixa inferior: -45%
Faixa de frequência do modo Bypass	±10%
Disjuntor de entrada	Disjuntor bipolar, Classe D, 40 A
Saída	
Frequência nominal	50 / 60 Hz (60 Hz padrão)
Tensão nominal	220 / 230 / 240 V (220 V padrão)
Fases de saída	Monofásico (Fase-Neutro-Terra)
Fator de potência de saída	1.0
Faixa de frequência na saída em modo Dupla conversão	±0,1 Hz
Fator de crista	3:1
Regulação de tensão modo dupla conversão	±1%
Forma de onda	Senoidal pura
Distorção harmônica da tensão (THDv)	Carga linear ≤ 1% Carga não linear ≤ 2%
Eficiência modo <i>Dupla</i> conversão	Até 94%
Eficiência modo <i>Eco</i>	Até 98 %
Eficiência modo <i>Bypass</i>	Até 97%
Tomadas	6 × 10 A ABNT 14136 2 × 20 A ABNT 14136 Bornes de 35 A
Baterias	
Baterias internas	Capacidade para 16,18 ou 20 baterias VRLA 12 V de 7 ou 9 Ah (não inclusas)
Tensão do barramento	192 / 216 / 240 V (192 V por padrão)
Tipo de bateria	VRLA 12 V / 7 Ah (baterias não inclusas)
Quantidade de baterias internas	16 / 18 / 20 (baterias não inclusas)
Corrente de carga	1 a 5 A (por padrão de fábrica 1 A)
Terminal para baterias externas	Terminal de engate rápido tipo SB-50
Capacidade de bancos de baterias externas	Até 5
Capacidade máxima do banco de baterias externas	36 Ah
Tensão DOD	Configurável (padrão 10,5 V por bateria)
Tensão de flutuação	Configurável (padrão 13,5 V por bateria)
Disjuntor das baterias externas	Sim
Disjuntor das baterias internas	Sim

Chave by-pass de manutenção

Proteção	Disjuntor da entrada
Tempo de transferência	0 ms
Função	Força o nobreak a operar no modo <i>Bypass</i> para manutenção, alimentando a carga via rede elétrica
Local de instalação	Painel traseiro
Tipo de acionador	Chave rotacional protegida
Proteção	Disjuntor da entrada

Recursos

Tempo de transferência	Rede para bateria: 0 ms Rede para Bypass: 0 ms
Proteção contra sobrecarga	105% - 110%: 10min 110% - 125%: 1min 126% - 150%: 30s
Atuação da proteção contra sobrecarga	Passa a operar em modo Bypass
Proteção contra sobrecarga em modo Bypass	Disjuntor de entrada
Proteção contra curto-circuito	Modo Rede: atuação eletrônica. Limita a corrente Modo Bateria: atuação eletrônica. Limita a corrente Modo Bypass: atuação do disjuntor de entrada
Proteção contra sobreaquecimento	Modo Rede: passa a operar no modo Bypass Modo Bateria: desliga imediatamente
Fim de autonomia em modo Bateria	Emite alerta audiovisual e desliga o nobreak
Autodiagnóstico	Sim
Gerenciamento avançado das baterias	Sim
Alarmes audiovisuais	Falha da rede, bateria baixa, sobrecarga, falhas no sistema
LED & LCD display	Tensão de entrada e saída, frequência de entrada e saída, tensão das baterias, temperatura interna, tempo de autonomia
Interfaces de comunicação	RS232, USB, SNMP
Placa de gerenciamento remoto SNMP	Compatível com PGR 801L (não inclusa)
Paralelismo do nobreak N+X	Até 4 unidades em paralelo

Físico

Temperatura de operação	0-40 °C
Temperatura de armazenamento	-25-55 °C
Umidade máxima	0-95% (sem condensação)
Altitude máxima de operação	<1000 m
Ruído audível	<60 dB
Dimensões máximas (L x P x A)	191 × 711 × 465 mm
Peso	21 kg

NOTA: quando o nobreak for utilizado em locais cuja altitude seja maior que 1000 m, a potência de saída máxima dele deve sofrer redução equivalente à apresentada na tabela abaixo:

Altitude [m]	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Potência máxima	100%	95%	91%	86%	82%	78%	74%	70%	67%

¹ Utilize um multímetro com função True RMS para medir a tensão de saída do modo bateria.

² Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.

Cenário de aplicação: ideal para equipamentos eletrônicos críticos e sensíveis.



Equipamento com
Fonte PFC ativo



Servidor e
Data Center



Computador de
alto desempenho



PC Gamer



Equipamento médico
hospitalar de não
sustentação à vida

Atenção: o nobreak não deve ser utilizado para alimentar equipamentos de sustentação à vida ou equipamentos movidos a motor, como ventiladores, geladeiras, liquidificadores, micro-ondas, impressoras a laser, etc.. Antes de utilizar os nobreaks Intelbras, leia o manual do usuário e as etiquetas nos produtos, de forma a verificar se o modelo é adequado à sua aplicação.

Conheça também



MB 1607 192V TW

Módulo de baterias externas 192 V (16 × 7 Ah)



PGR 801L

Placa SNMP para gerenciamento remoto

Lançamento

Calculadora de autonomia Intelbras
Agora ficou mais simples escolher o nobreak ideal

<https://calculadora-nobreaks.intelbras.com.br>