



DNB 3.0 kVA TW G2

Nobreak online torre

O nobreak online torre DNB 3.0 kVA TW 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
- » *Bypass* automático
- » Modo *Eco* para economia de energia
- » Display LCD de fácil configuração
- » Gerenciamento local (USB) e Remoto (SNMP)¹
- » Tempo de comutação: 0ms²
- » Baterias internas: 6 × 12 V 9 Ah
- » Expansão de autonomia: conector SB 50
- » Monovolt: 120 V~ ou 220 V~

¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.

² Do modo Rede para modo Bateria.

Especificações técnicas

Modelo	DNB 3.0 kVA TW 120V G2	DNB 3.0 kVA TW 220V G2
Potência de pico (VA/W)		
Modo Normal / ECO	3000 VA / 2700 W	3000 VA / 2700 W
Modo GEN	2200 VA / 2000 W	2200 VA / 2000 W
Modo CF	2400 VA / 2200 W	2400 VA / 2200 W
Topologia	Online Dupla Conversão	Online Dupla Conversão
Entrada		
Tensão nominal de entrada	120 V~	220 V~
Variação da tensão de entrada		
Carga entre 50-100 %	96-145 V~	96-145 V~
Carga entre 0-50 %	57-157 V~	57-157 V~
Frequência de entrada		
Modo Normal e ECO	50 / 60 Hz (46 a 54 Hz ± 0,5 Hz / 56 Hz a 64 Hz ± 0,5 Hz)	50 / 60 Hz (46 a 54 Hz ± 0,5 Hz / 56 Hz a 64 Hz ± 0,5 Hz)
Modo CF e GEN	(40 a 70 Hz ± 0,5 Hz / 40 a 70 Hz ± 0,5 Hz)	(40 a 70 Hz ± 0,5 Hz / 40 a 70 Hz ± 0,5 Hz)
Fator de potência	0,98	0,98
Disjuntor de entrada	30 A	25 A

Consumo em modo <i>Stand by</i>	35 W	35 W
Grupo gerador	Compatível	Compatível
Saída		
Fator de potência	0,9	0,9
Tensão nominal de saída ¹	100 / 110 / 115 / 120 V~ (configuração padrão: 120 V~)	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V~ (configuração padrão: 220 V~)
Regulação da tensão	± 2%	± 2%
Fator de crista	3 : 1	3 : 1
Tempo de transferência		
<i>Rede <-> Bateria</i>	0 ms	0 ms
<i>Rede <-> Bypass</i>	< 4 ms	< 4 ms
<i>Rede <-> Eco mode</i>	< 4 ms	< 4 ms
Frequência no modo <i>Bateria</i>	50 / 60 Hz ± 0,2 Hz	50 / 60 Hz ± 0,2 Hz
Forma de onda no modo <i>Bateria</i>	Senoidal	Senoidal
Tomada (NBR 14136)	6 tomadas de 10 A 2 tomadas de 20 A bornes	6 tomadas de 10 A 2 tomadas de 20 A bornes
Máxima distorção harmônica	≤ 3% (100% carga linear) ≤ 5% (100% carga não linear)	≤ 3% (100% carga linear) ≤ 5% (100% carga não linear)
Eficiência em carga nominal		
Modo <i>Rede</i>	≥ 86%	≥ 90%
Modo <i>Bateria</i>	≥ 84%	≥ 85%
Modo <i>Eco</i>	≥ 94%	≥ 94%
Proteções		
Proteção contra sub/sobretensão	Passa a operar no modo <i>Bateria</i>	Passa a operar no modo <i>Bateria</i>
Proteção contra descarga da(s) bateria(s)	1,6 / 1,75 / 1,8 V Configuração padrão 1,75 V = 10,5 V por bateria	1,6 / 1,75 / 1,8 V Configuração padrão 1,75 V = 10,5 V por bateria
Proteção contra sobrecarga na saída	Sobrecarga entre 105-125% Modo <i>Rede</i> : passa a atuar no modo <i>Bypass</i> em 1min; Modo <i>Bateria</i> : desliga em 1min;	
	Sobrecarga entre 125-130% Modo <i>Rede</i> : passa a atuar no modo <i>Bypass</i> em 30s; Modo <i>Bateria</i> : desliga em 30s;	
	Sobrecarga > 130% Modo <i>Rede</i> : passa a atuar no modo <i>Bypass</i> em 300ms; Modo <i>Bateria</i> : desliga em 300ms;	
	Proteção contra curto circuito nos modos <i>Rede</i> e <i>Bateria</i> : desliga o aparelho.	
Baterias		
Bateria(s) interna(s)	6 × 9 Ah 12 V	6 × 9 Ah 12 V
Tempo de carga	5h para recarregar até 90%	5h para recarregar até 90%
Barramento das baterias	72 V	72 V
Corrente de carga	2 A	2 A
Expansão de autonomia	Conector de engate rápido SB 50	Conector de engate rápido SB 50

Quantidade máxima de módulos de baterias

4 (em paralelo)

4 (em paralelo)

Gerenciamento

Local

Cabo USB e RS232

Cabo USB e RS232

Remoto

Slot mini-SNMP²

Slot mini-SNMP²

Características físicas do produto

Dimensões (L × A × P)

191 × 336 × 470 mm

191 × 336 × 470 mm

Peso líquido

26,0 kg

25,0 kg

Temperatura de operação

0-40 °C

0-40 °C

Umidade ambiente

0 – 90% (sem condensação)

0 – 90% (sem condensação)

Display

LCD (L × A)

6 × 3 cm (2,6 polegadas)

6 × 3 cm (2,6 polegadas)

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 1209 72V TW

Módulo de baterias externas 72 V (12 × 9 Ah)



PGR 801L

Placa SNMP para gerenciamento remoto