

## XNB 720 BI

### Nobreak interativo bivolt



- » Ideal para eletrônicos simples
- » 720 VA / 360 W
- » Tensão de entrada: bivolt automático  
Tensão de saída: 120 V
- » 6 tomadas de saída
- » 1 bateria de 12 V 7 Ah
- » 6 níveis de proteção
- » Religamento automático

### Especificações técnicas

#### Modelo

**XNB 720 VA BI**

Potência nominal de pico

720 VA / 360 W

Topologia

Interativo

#### Entrada

Tensão nominal de entrada

120 V~ / 220 V~

Varição da tensão

90-145 V~ / 180-270 V~

Frequência

60 Hz

Disjuntor

6 A

Cabo de força

Cabo de 1 m com plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136

#### Saída

Fator de potência

0,5

Tensão nominal de saída<sup>1</sup>

120 V~

Regulação da tensão

Modo *Rede*: 120V~ ±10%  
Modo *Bateria*: 120V~ ±5%

Tempo de transferência

<8 ms

Frequência no modo *Bateria*

50 / 60 Hz ±1 Hz

Forma de onda no modo *Bateria*

Semissenoidal (retangular)

Tomada (NBR 14136)

6 tomadas de 10 A

## Proteções

Proteção contra sub/sobretensão	Passa a operar no modo <i>Bateria</i>
Proteção contra descarga da(s) bateria(s)	Até 10 V
Proteção contra sobrecarga na saída	Modo <i>Rede</i> : fusível rearmável Modo <i>Bateria</i> : limitador de corrente interno

## Baterias

Bateria interna	Selada chumbo-ácido (VRLA)
Quantidade e capacidade	1 × 12 V 7 Ah
Conector para bateria(s) externa(s)	-
Expansão para bateria(s) externa(s)	-
Cabo conexão bateria(s) externa(s)	-
Barramento	12 V
Corrente de carga	1 A
Tempo de carga sem bateria externa	Até 10 h

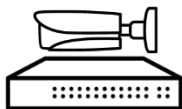
## Físico

Dimensões (L × A × P)	96 × 163 × 338 mm
Peso	6,2 kg
Temperatura de operação	0-40 °C
Umidade ambiente	0-90% (sem condensação)

*\*Utilize um multímetro com função True RMS para medir a tensão de saída do modo Bateria.*

*Atenção: o nobreak não deve ser utilizado para alimentar computadores dotados de fontes com função PFC ativo, equipamentos de sustentação à vida ou movidos a motor, como ventiladores, geladeiras, liquidificadores, micro-ondas, impressoras a laser, entre outros. Antes de utilizar os nobreaks Intelbras, leia o manual do usuário e as informações das etiquetas dos produtos e verifique se o modelo é adequado a sua aplicação.*

**Cenário de aplicação:** ideal para eletrônicos simples.



Sistema de segurança CFTV



Computador desktop



Televisor e Monitor



Roteador e Switch



Videogame / Console



Impressora jato de tinta



Central Telefônica e Telefone



Caixa registradora e Máq. cartão (PDV)



Home theater



Controle de acesso