

ATTIV 1500 BI

Nobreak interativo bivolt



- » Ideal para eletrônicos simples
- » 1500 VA / 750 W
- » Tensão de entrada: bivolt automático
Tensão de saída: 120 V
- » 8 tomadas de saída
- » 2 baterias de 12 V 7 Ah
- » 9 níveis de proteção
- » Religamento automático

Especificações técnicas

Modelo **ATTIV 1500 VA BI**

Potência nominal de pico 1500 VA / 750 W

Topologia Interativo

Entrada

Tensão nominal de entrada 120 V~ / 220 V~

Varição da tensão 96-144 V~ / 176-264 V~ ($\pm 20\%$)

Frequência 60 Hz ± 3 Hz

Fusível rearmável 10 A

Consumo em modo *Stand by* 23 W

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 saída¹ 120 V~

Regulação da tensão
Modo *Rede*: 120V~ $\pm 10\%$
Modo *Bateria*: 120V~ $\pm 5\%$

Tempo de transferência <8 ms

Frequência no modo *Bateria* 60 Hz ± 1 Hz

Forma de onda no modo *Bateria* Semissenoidal (retangular)

Tomada (NBR 14136) 8 tomadas de 10 A

Proteções

Proteção contra sub/sobretensão	Passa a operar no modo <i>Bateria</i>
Proteção contra descarga da bateria	Até 20,4 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	2 × 12 V 7 Ah
Conector para bateria(s) externa(s)	-
Expansão para bateria(s) externa(s)	-
Cabo conexão bateria(s) externa(s)	-
Barramento	24 V
Corrente máxima de carga	1 A
Tempo máximo de carga sem bateria externa	Até 10 h

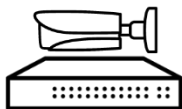
Características físicas do produto

Dimensões (L × A × P)	130 × 220 × 362 mm
Peso líquido	10,4 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, 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



Controle de acesso



Impressora jato de tinta



Central Telefônica e Telefone



Caixa registradora e Máq. cartão (PDV)



Home theater