

ATTIV 600 BI

Nobreak interativo bivolt



- » Ideal para eletrônicos simples
- » 600 VA / 300 W
- » Tensão de entrada: bivolt automático
Tensão de saída: 120 V
- » 4 tomadas de saída
- » 1 bateria de 12 V 7 Ah
- » 9 níveis de proteção
- » Religamento automático

Especificações técnicas

Modelo

ATTIV 600 VA BI

Potência nominal de pico

600 VA / 300 W

Topologia

Interativo

Microprocessador

XMC-1302 (ARM core M0) RISC com memória Flash

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

Disjuntor

5 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 saída¹

120 V~

Regulação da tensão

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

Tempo de transferência

<8 ms

Circuito desmagnetizador

Garante o valor de tensão de saída para cargas eletrônicas

Frequência no modo *Bateria*

60 Hz ± 1 Hz

Forma de onda no modo *Bateria*

Semissenoidal (retangular)

Tomada (NBR 14136)

4 tomadas de 10 A

Proteções

Proteção contra sub/sobretensão	Passa a operar no modo <i>Bateria</i>
Proteção contra descarga da bateria	Até 10,2 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 máxima de carga	1 A
Tempo máximo de carga sem bateria externa	Até 10 h

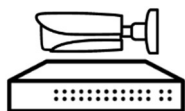
Características físicas do produto

Dimensões (L × A × P)	124 × 214 × 269 mm
Peso líquido	6,142 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



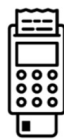
Videogame / Console



Impressora jato de tinta



Central Telefônica e Telefone



Caixa registradora e Máq. cartão (PDV)



Home theater



Controle de acesso