

ATTIV 600 BI

Nobreak interativo bivolt



- » Ideal para eletrônicos simples
- » 600 VA / 300 W
- » Tensão de entrada: bivolt automático
Tensão de saída: 120 V
- » 6 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 |
| 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 saída ¹ | 120 V~ |
| Regulação da tensão | Modo <i>Rede</i> : 120V~ $\pm 10\%$ Modo <i>Bateria</i> : 120V~ $\pm 5\%$ |
| Tempo de transferência | <8 ms |
| Frequência no modo <i>Bateria</i> | 60 Hz ± 1 Hz |
| Forma de onda no modo <i>Bateria</i> | 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 |

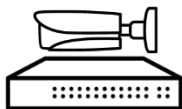
Características físicas do produto

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| 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