



ATTIV 1200 BI

Nobreak interativo bivolt

- » Ideal para eletrônicos simples
- » 1200 VA / 600 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 1200 VA BI
--------	------------------

Potência nominal de pico	1200 VA / 600 W
--------------------------	-----------------

Topologia	Interativo
-----------	------------

Entrada

Tensão nominal de entrada	120 V~ / 220 V~
---------------------------	-----------------

Varição da tensão	96-149 V~ / 176-264 V~ ($\pm 20\%$)
-------------------	---------------------------------------

Frequência	60 Hz ± 3 Hz
------------	------------------

Fusível rearmável	10 A
-------------------	------

Consumo em modo <i>Stand by</i>	11 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 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)	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

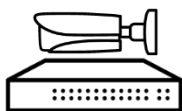
Características físicas do produto

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.



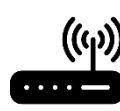
Sistema de segurança CFTV



Computador desktop



Televisor e Monitor



Roteador e Switch



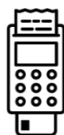
Controle de acesso



Impressora jato de tinta



Central Telefônica e Telefone



Caixa registradora e Máq. cartão (PDV)



Home theater