



ATTIV 1200

Nobreak interativo monovolt

- » Ideal para eletrônicos simples
- » 1200 VA / 600 W
- » Monovolt: 120 V ou 220 V
- » 8 tomadas de saída
- » 2 baterias de 12 V 7 Ah
- » 9 níveis de proteção
- » Religamento automático

Especificações técnicas

Modelo	ATTIV 1200 VA 120V	ATTIV 1200 VA 220V
Potência de pico	1200 VA / 600 W	1200 VA / 600 W
Potência nominal	400 W	400 W
Topologia	Interativo	Interativo
Entrada		
Tensão nominal de entrada	120 V~	220 V~
Varição da tensão de entrada	96-149 V~ (±20%)	176-264 V~ (±20%)
Frequência de rede	60 Hz ±3 Hz	60 Hz ±3 Hz
Disjuntor / Fusível rearmável	10 A	10 A
Consumo em modo <i>Stand by</i>	23 W	23 W
Cabo de força	Cabo de 1 m com plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136	Cabo de 1 m com plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136
Saída		
Fator de potência	0,5	0,5
Tensão nominal de saída*	120 V~	220 V~
Regulação da tensão de saída	Modo <i>Rede</i> : 120V~ ±10% Modo <i>Bateria</i> : 120V~ ±5%	Modo <i>Rede</i> : 220V~ ±10% Modo <i>Bateria</i> : 220V~ ±5%
Tempo de transferência	< 8 ms	<8 ms
Circuito desmagnetizador	Garante o valor de tensão de saída para cargas eletrônicas	Garante o valor de tensão de saída para cargas eletrônicas
Frequência no modo <i>Bateria</i>	60 Hz ±1 Hz	60 Hz ±1 Hz
Forma de onda no modo <i>Bateria</i>	Semissenoidal (retangular)	Semissenoidal (retangular)
Tomada (NBR 14136)	8 tomadas de 10 A	8 tomadas de 10 A

Proteções

Proteção contra sub/sobretensão	Passa a operar no modo <i>Bateria</i>	Passa a operar no modo <i>Bateria</i>
Proteção contra descarga da bateria	Até 20,4 V	Até 20,4 V
Proteção contra sobrecarga na saída	Modo <i>Rede</i> : fusível rearmável Modo <i>Bateria</i> : limitador de corrente interno	Modo <i>Rede</i> : fusível rearmável Modo <i>Bateria</i> : limitador de corrente interno

Sinalização Luminosa

LED Vermelho	Piscando indica sobrecarga, sobretemperatura e falhas críticas. Aceso indica curto-circuito na saída.	
LED Amarelo	Piscando indica modo bateria/carga de bateria. (Próxima de desligar) Aceso indica operando em modo bateria (Descarga)	
LED Verde	Aceso indica modo de rede	

Baterias

Bateria interna	Selada chumbo-ácido (VRLA)	Selada chumbo-ácido (VRLA)
Quantidade e capacidade	2 × 12 V 7 Ah	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	24 V
Corrente máxima de carga	1 A	1 A
Tempo máximo de carga sem bateria externa	Até 10 h	Até 10 h

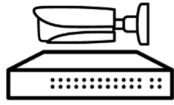
Características físicas do produto

Dimensões (L × A × P)	130 × 220 × 362 mm	130 × 220 × 362 mm
Peso líquido	9,0 kg	9,0 kg
Gabinete	Plástico ABS injetado preto antichamas V0	Plástico ABS injetado preto antichamas V0
Temperatura de operação	0-40 °C	0-40 °C
Umidade ambiente	0-90% (sem condensação)	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.



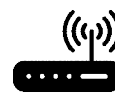
Sistema de segurança CFTV



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

Lançamento

Calculadora de autonomia Intelbras
Agora ficou mais simples escolher o nobreak ideal

<https://calculadora-nobreaks.intelbras.com.br>