



Nobreak interativo monovolt



- » 1440 VA / 720 W
- » Monovolt: 120 V ou 220 V
- » 6 tomadas de saída
- » 2 baterias de 12 V 7 Ah
- » 6 níveis de proteção
- » Religamento automático





Especificações técnicas

Modelo	XNB 1440 VA 120V	XNB 1440 VA 220V
Potência nominal de pico	1440 VA / 720 W	1440 VA / 720 W
Topologia	Interativo	Interativo
Entrada		
Tensão nominal de entrada	120 V~	220 V~
Variação da tensão	90-145 V~	165-265 V~
Frequência	60 Hz	60 Hz
Disjuntor	15 A	10 A
Cabo de força	Cabo de 1,2 m com plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136	Cabo de 1,2 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	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	<10 ms	<10 ms
Frequência no Modo Bateria	50 / 60 Hz ±1 Hz	50 / 60 Hz ±1 Hz
Forma de onda no modo <i>Bateria</i>	Semissenoidal (retangular)	Semissenoidal (retangular)
Tomada (NBR 14136)	6 tomadas de 10 A	6 tomadas de 10 A

intelbras.com.br intelbras



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(s) bateria(s)	Até 21 V	Até 21 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
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 de carga	1 A	1 A
Tempo de carga sem bateria externa	10 h	10 h
Físico		
Dimensões (L × A × P)	149 × 162 × 353 mm	149 × 162 × 353 mm
Peso	8,67 kg	8,67 kg
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 ativo, 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.

