



Nobreak interativo
XNB 720 VA bivolt

XNB 720 VA Bi



ENTRADA BIVOLT
SAÍDA 120V

720VA
360w

MAIS POTÊNCIA



NÍVEIS DE
PROTEÇÃO



6 TOMADAS
NA SAÍDA



L	A	P
146 mm	228 mm	375 mm



O nobreak interativo XNB 720 VA bivolt fornece proteção e autonomia para seus equipamentos de áudio, vídeo, informática, segurança e telecom. Ele possui sistema inteligente de estabilização de rede, que protege os itens conectados de distúrbios elétricos. São 6 níveis de proteção que vão garantir a integridade dos aparelhos. Além disso, possui bateria interna que fornece energia extra, mantendo os equipamentos ligados, mesmo na ausência ou queda de energia elétrica.

Características

- » Protege equipamentos de informática, áudio e vídeo das oscilações da rede elétrica
- » Entrada bivolt automática 120 V ~ 220 V / Saída 120 V
- » Proteção contra sobrecarga e curto-circuito nas tomadas de saída, sobrecarga na entrada de rede, sobreaquecimento no inversor, sub e sobretensão da rede elétrica e descarga total/sobrecarga da bateria
- » Reinício automático no retorno da rede elétrica, mesmo com a bateria descarregada
- » Carregamento automático das baterias mesmo com o nobreak desligado¹
- » Função DC Start: possibilita ligar o nobreak na ausência de rede elétrica²
- » Sistema de sincronismo PLL que mantém o inversor sincronizado à rede elétrica automaticamente
- » Carregamento inteligente em 3 estágios para prolongar a vida útil das baterias

¹ Desde que o nobreak esteja conectado à rede elétrica.

² Desde que a bateria esteja com carga.

Especificações técnicas

XNB 720 VA bivolt	
Potência (VA / W)	720 VA / 360 W
Topologia	Interativo
Entrada	
Tensão nominal de entrada	120 / 220 V~
Variação da tensão de entrada	95-150 / 180-265 V~
Frequência de rede	55-65 Hz
Fusível	6 A
Saída	
Fator de potência	0.5
Tensão nominal de saída	120 V~
Regulação de tensão	120 V \pm 10%
Tempo de transferência	<8ms
Frequência no modo bateria	60 Hz \pm 1 Hz
Forma de onda no modo bateria	Onda retangular
Tomadas de saída (NBR 14136)	6

Proteção	
Proteção contra sobretensão/subtensão na entrada CA	Passa a operar em modo bateria
Proteção contra descarga/sobrecarga de bateria	Descarga até 10 V
Proteção contra sobrecarga na saída	Modo Rede: fusível Modo Bateria: limitador de corrente interno
Baterias	
Quantidade e capacidade	1 x 7 Ah
Barramento	12 V
Corrente de carga	1 A
Tempo de carga	10h
Características físicas	
Dimensões (L x A x P)	146 x 228 x 375 mm
Peso	6,2 kg
Temperatura de operação	0 - 40 °C
Umidade ambiente	0 - 90% (sem condensação)

Cenário de aplicação

Equipamentos que podem ser ligados ao nobreak¹:

Computadores



Modems, roteadores e switches



Televisores e monitores



Home theaters e soundbars



Consoles de jogos



Câmeras e DVRs



Impressoras fiscais e máquinas de cartão



Telefones, PABX e centrais condominiais



Controladores de acesso

¹ Confira o consumo dos equipamentos antes de ligá-los ao nobreak para não exceder a sua potência.