

XNB 1440 BI+

Nobreak *long backup* bivolt



- » Ideal para cenários que exigem grande autonomia
- » 1440 VA / 720 W
- » Tensão de entrada: bivolt automático
Tensão de saída: 120 V
- » 6 tomadas de saída
- » Não possui bateria interna
- » 6 níveis de proteção
- » Expansão de autonomia: 1 bateria externa 12 V via cabo integrado com terminal olhal

Especificações técnicas

Modelo	XNB 1440 VA BI+
Potência de pico (VA/W)	1440 VA / 720 W
Topologia	Interativo
Entrada	
Tensão nominal de entrada	120 / 220 V~
Variação da tensão	95-150 / 180-265 V~
Frequência	60 Hz
Disjuntor	10 A
Saída	
Fator de potência	0,5
Tensão nominal de saída*	120 V~
Regulação da tensão	120 V \pm 10%
Tempo de transferência	<8 ms
Frequência no modo <i>Bateria</i>	60 Hz \pm 1%
Forma de onda no modo <i>Bateria</i>	Senoidal por aproximação
Tomada (NBR 14136)	6 tomadas de 10 A

Proteções

Proteção contra sub/sobretensão	Passa a operar no modo <i>Bateria</i>
Proteção contra descarga da(s) bateria(s)	Até 11 V
Proteção contra sobrecarga na saída	Modo <i>Rede</i> : fusível rearmável Modo <i>Bateria</i> : limitador de corrente interno

Baterias

Bateria interna	Não possui
Quantidade e capacidade	-
Quantidade e capacidade máxima (estacionárias ou seladas VRLA)	1 × de até 90 Ah
Barramento das baterias	12 V
Corrente de carga	2 A

Físico

Dimensões (L × A × P)	125 × 225 × 325 mm
Peso	8,1 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*.

Cenário de aplicação*: 1 bateria 12 V.



Não acompanha bateria interna ou externa.

Utilize somente baterias estacionárias ou seladas do tipo VRLA (chumbo-ácido, reguladas por válvulas) novas e carregadas. Não utilize baterias automotivas.