

Nobreak

UPS Compact Xpro Universal

Voltagem Bivolt

Entrada Bivolt automático (115/220V)

Saída 115V

Potência **700VA**



O Nobreak microprocessado UPS Compact XPro 700VA Bivolt possui design moderno, elegante e compacto. Com ampla aplicabilidade, é ideal para o uso em equipamentos de informática, segurança ou qualquer equipamento eletrônico que necessite de uma energia pura, protegida e principalmente ininterrupta.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Interactive line
- Tensão de entrada Bivolt 115/220V
- Tensão de saída 115V
- Microprocessador de alto desempenho
- Filtro de linha integrado
- 1 Bateria selada interna 7Ah VRLA
- Carregador de bateria inteligente
- Easy Replace: O nobreak possui uma tampa de fácil acesso para a Bateria interna possibilitando ao usuário fazer a substituição da bateria quando for necessário.
- Alarme sonoro personalizado:
- avisa em caso de bateria baixa e excesso de carga
- Trabalha em silêncio durante o funcionamento normal em modo bateria e em rede.
- 6 tomadas de saída (Norma NBR 14136) sendo:
- 3 tomadas com energia protegida e ininterrupta (com função nobreak)
- 3 tomadas com energia protegida (sem função nobreak)
- Religamento automático no retorno da rede elétrica após desligamento por bateria baixa
- DC Start: pode ser ligado na ausência de rede elétrica
- Inversor sincronizado com a rede
- Saída estabilizada (modo bateria)
- Correção de tensão de saída, em true-RMS
- Medição da tensão de entrada em true-RMS
- Medição de bateria e corrente de carga em true-RMS
- Frequência de amostragem para medições true-RMS: 3840Hz (em rede de 60Hz)
- Forma de onda semi-senoidal PWM
- Tecla liga-desliga embutida e temporizada, elimina desligamentos acidentais
- Gabinete com design moderno e elegante em plástico ABS de alto impacto
- Autonomia de 30 minutos
- Garantia de 1 ano

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potências disponíveis	700VA
Tensão de Entrada automática	110V, 115V, 127V / 220V
Tensão de Saída ()	115V
Tensão DC da(s) bateria(s)	12V
Bateria interna inclusa	1 x 12V/7Ah
Troca fácil da bateria (tampa de acesso)	Sim
Frequência de rede	50Hz ou 60Hz (+/-5Hz)
Frequência de inversor	Frequência da rede +/-1%
Fator de potência	0,7
Tempo de transferência	1 ms
Forma de onda no inversor	Semi-senoidal (2)
Circuito desmagnetizador	Sim
Rendimento em rede (com meia carga)	>98%
Rendimento em inversor (com meia carga)	>80%
Faixa de tensão de entrada 110V/115V/127V	99-138V
Faixa de tensão de entrada 220V	189-264V
Tolerância de tensão de saída em inversor	6%
Tomadas de saída	3 tomadas protegidas + 3 tomadas protegidas com função nobreak
Dimensões externas (AxLxC)[mm]	190x110x355

TS Shara - Tecnologia de Sistemas Ltda.
Rua Forte da Ribeira, 300 - Parque Industrial São Lourenço
Cep: 08340-145 - São Paulo SP - Brasil

www.tsshara.com.br - tsshara@tsshara.com.br
PABX: (0xx11) 2018-6000 - SAC: (0xx11) 2018-6111

TS SHARA[®]
The Intelligent Choice