

Nobreak

UPS Soho II Universal

Voltagem Universal

Entrada Bivolt automático (115/220V)

Saída Bivolt com chave seletora (115/220V)

Versões disponíveis

800VA
1000VA



1 ANO
DE
GARANTIA

Os Nobreaks microprocessados da linha UPS Soho II possuem um design moderno e oferecem uma grande variedade de recursos tais como expansão de autonomia, comunicação inteligente USB e 6 tomadas tripolares de saída. Com excelente relação custo-benefício, são indicados principalmente para configurações compostas por um microcomputador, um monitor e uma impressora (exceto laser). Podem ser utilizados também para alimentar outros equipamentos eletrônicos de pequena potência.

Além disso, possui voltagem universal onde a entrada do equipamento é bivolt automática 115/220V e sua saída bivolt chaveada possibilita que o usuário escolha qual voltagem ele terá nas suas tomadas de saída (110V ou 220V), desde que seja selecionada esta tensão em sua chave seletora manual.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Entrada Bivolt automático 110V, 115V, 127V / 220V
- Saída Bivolt 115V/220V selecionável através de chave comutadora
- Autoteste na inicialização
- Microprocessado
- Estabilizado
- Filtro de linha
- 1 Bateria interna selada (7Ah)
- Auto-diagnóstico da(s) bateria(s)
- Expansão de autonomia com conector de engate rápido – Exp
- Carregador de baterias inteligente
- Alarme sonoro
- Circuito desmagnetizador
- Função Blecaute: pode ser ligado na ausência de rede elétrica
- Inversor sincronizado com a rede
- Reconhecimento automático de 50Hz ou 60Hz
- Correção da tensão de saída em true-RMS
- Medição da tensão de entrada em true-RMS
- 6 tomadas de saída padrão NBR14136 (10A)ABNT Contra surtos de tensão
- Fusível externo cor preto
- Chave liga-desliga embutida e temporizada, impede desligamento acidental
- Comunicação inteligente USB (opcional)
- Proteção contra curto circuito na saída
- Acionamento do inversor em subtensão ou sobretensão
- Proteção contra descarga total das baterias
- Proteção da vida útil da(s) bateria(s)
- Proteção para linha telefônica (vide tabela abaixo)
- Desligamento automático ao final do tempo de autonomia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo	UPS Soho II Universal
Potência máxima	800VA e 1000VA
Tensão de Entrada automática	110V, 115V, 127V / 220V
Tensão de Saída (selecionável via chave)	115V/220V
Tensão DC da(s) bateria(s)	12V
Bateria interna inclusa	1 x 12V/7Ah
Bateria externa (não inclusa)	1 x 12V/45Ah
Frequência de rede	50Hz ou 60Hz (+/-5Hz)
Frequência de inversor	Frequência da rede +/-1%
Fator de potência	0,7
Tempo de transferência	0,8ms
Forma de onda no inversor	Semi-senoidal (2)
Circuito desmagnetizador	Sim
Rendimento em rede (com meia carga)	>96%
Rendimento em inversor (com meia carga)	>86%
Faixa de tensão de entrada 110V/115V/127V	91-143V
Faixa de tensão de entrada 220V	174-272V
Tolerância de tensão de saída em inversor	6%
Comunicação Inteligente USB	opcional
Dimensões externas (AxLxC)[mm]	190 x 140 x 355

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