

Especificação Técnica Nobreak 1500 VA

Especificação:

- Deverá possuir potência de saída de 1500 VA / 865 Watts
- Deverá possuir tensão de entrada / saída de 120 V
- Deverá possuir conexão de entrada do tipo NEMA 5-15P
- Deverá possuir pelo menos 8 conexões de saída do tipo: (2 tomadas) NEMA 5-15R (Proteção contra surtos), (6 tomadas) NEMA-5-15R (Bateria de reserva)
- Deverá possuir frequência de saída de 60 Hz
- Deverá possuir frequência de entrada de 47 ~ 63 Hz
- Deverá possuir janela de tensão de entrada de 78 ~ 152 V
- Deverá possuir proteção contra surto e filtro
- Deverá possuir energia de supressão de pelo menos 420 Joules
- Deverá possuir proteção de linha de dados para RJ-11 Modem/Fax/DSL (linha simples de 2 fios), RJ-45 10Base-T Ethernet
- Deverá possuir pelo menos uma porta de comunicação USB ou serial para gerenciamento
- Deve ser fornecido com o nobreak o software de gerenciamento. Este software deverá ser do mesmo fabricante do equipamento

Bateria:

- Deverá possuir uma bateria interna do tipo selada de Chumbo-Ácido livre de manutenção e a prova de vazamento

Autonomia:

- Deverá possuir autonomia mínima de 15 minutos para suportar um microcomputador e um monitor de 17 polegadas CRT

Garantia:

- Deverá possuir garantia mínima de 2 anos (2 anos para peças, 2 anos para mão-de-obra com atendimento no balcão da assistência técnica ou envio do equipamento para o fabricante)