

## Especificação Técnica Nobreak 1000 VA

### **Especificação:**

- Nobreak tipo rack com altura máxima de 2U's
- Deverá possuir regulagem automática de voltagem (AVR)
- Deverá possuir gerenciamento inteligente de bateria
- Deverá possuir indicador de sobrecarga
- Deverá possuir indicador de troca de bateria
- Deverá possuir cabo RS-232 de sinalização inteligente para nobreak
- Deverá acompanhar CD com software para gerenciamento
- Deve possuir painel de controle com display de LED de status com indicadores de On line, em bateria, troca de bateria e sobre carga
- Deve possuir alarme audível quando a bateria estiver baixa
- Deverá possuir potência de saída de 1000 VA / 670 Watts
- Deverá possuir tensão nominal de entrada / saída de 120 V
- Deverá possuir no mínimo 4 ligações de saída
- Deve possuir margem de entrada em funcionamento normal entre 80 e 145 V
- Deve possuir margem de ajuste de tensão de entrada entre 75 e 155 V

### **Bateria:**

- Deverá possuir uma bateria interna do tipo selada de Chumbo-Ácido livre de manutenção e a prova de vazamento
- A bateria interna deverá ser do tipo Hot-Swap

### **Autonomia:**

- Deve possuir autonomia típica a meia carga de no mínimo 18 minutos
- Deve possuir autonomia típica a plena carga de no mínimo 07 minutos

### **Garantia:**

- Deverá possuir garantia mínima de 2 anos (2 anos para peças e 2 anos para mão de obra com atendimento On-Site)