

CARACTERÍSTICAS UPSILON 2000

Sistemas Operacionais:

- *Microsoft Windows 95*
- *Microsoft Windows 98*
- *Microsoft Windows NT*
- *Microsoft Windows 2000*
- *Microsoft Windows ME*
- *Microsoft Windows XP*
- *Novell Netware*
- *Linux, FreeBSD*

Introdução

UPSilon 2000 é um software inteligente de monitoração e controle de UPS. O UPSilon mostra o status do UPS (por ex., tensão de entrada e saída, freqüência da linha, carga, temperatura e capacidade da bateria) em modo numérico e gráfico, o qual pode ajudar os usuários monitorarem a qualidade do fornecimento de energia. Simultaneamente, os usuários podem remotamente monitorar via rede o UPS e gerenciar a energia mais eficientemente. Em falha de alimentação CA ou bateria baixa do UPS, o UPSilon executará sua função de monitoração sem pessoas ao redor. O UPSilon tem alguns novos meios de enviar mensagens de alerta, auto discagem e por Email. Além disso, o UPSilon tem uma nova função de serviço do Windows NT, o qual permite que o programa de monitoração seja executado automaticamente antes de logar-se nele. O UPSilon está disponível em muitos idiomas, e você pode selecionar um que seja mais familiar a você para executar a configuração e operação do software. Hoje a Internet é amplamente usada, não somente para o PC mas também pelo Servidor, estando envolvido às vezes em recebimento e em outras enviando informação 24 horas por dia. O gerenciamento de energia sem pessoas tem sido uma função necessária do UPS. O UPSilon com a sua gama de funções será o melhor parceiro de seu UPS inteligente.

Pacote Incluso

- ✓ CD do software UPSilon 2000;
- ✓ Cabo do UPSilon 2000;
- ✓ Manual do Usuário do UPSilon 2000 (Para versão padrão).

UPSilon 2000 para Windows

Características:

- Suporta função de Windows NT Service;
- Suporta vários desligamentos;
- Suporta múltiplos idiomas;
- Envia automaticamente mensagem de alerta por e-mail;
- Faz chamada a pager automaticamente para mensagem de alerta;
- Monitoração remota de UPS via TCP/IP ou Internet;
- Detecta automaticamente falha de alimentação CA e bateria baixa do UPS;
- Programação o momento de ligar/desligar;
- Mostra o status do UPS em gráfico, tais como a temperatura, tensão, carga, frequência da linha, etc;
- Transmite mensagem de alerta;
- Configuração do tempo de contagem regressiva e o intervalo de cada envio de alerta;
- Configuração de diagnóstico do UPS e tempo de autoteste;
- Antes de remover o sistema, automaticamente fecha e armazena os programas apropriados;
- Faz a gravação e análise do status do UPS.

UPSilon 2000 para Netware

Características

- ◆ Auto envio de mensagens de alerta por e-mail;
- ◆ Auto envio de mensagens de alerta por pager;
- ◆ Auto detecção de falha de alimentação CA e bateria baixa de UPS;
- ◆ Fornecimento da configuração de tempo esperado de UPS de fornecimento de energia;
- ◆ Histórico da gravação de dados;
- ◆ Auto fechamento do sistema e desligamento do UPS quando a alimentação CA falhou;
- ◆ Transmissão de mensagens de alerta a todas as estações de trabalho;
- ◆ Mostra a contagem regressiva de fechamento do sistema;
- ◆ É capaz de funcionar em servidor e estação de trabalho;
- ◆ Programação de liga/desligar em uma semana;
- ◆ Programável período de autoteste de UPS;
- ◆ Relatório de status do UPS na tela do servidor, incluindo a tensão de entrada/saída, carga, frequência da linha, temperatura e assim por diante;
- ◆ Moniotração de UPS de Rede Local através de um NetAgent ou SNMPAgent.

UPSilon 2000 para Linux, FreeBSD

Características

Gerenciamento das Crises de Energia

- Utilitário de Detecção de Falha e Bateria Baixa;
- Sistema Programável e tempo de atraso de fechamento de UPS;
- Desligamento automático de sistema e UPS em faltas de energia ou antes de exaustão da bateria;
- Mensagens de alerta enviadas a usuários em intervalos regulares prioritários para fechar sistema;
- Mensagens de evento enviadas ao gerenciador por e-mail ou Pager;
- Fechamento de sistema programado e não atendido, e reinício automático.;
- Execução de trabalho de grupo de usuário-definido antes do fechamento de sistema;
- Notificação de evento de energia para usuários e administradores.

Gerenciamento de UPS

- Manutenção Preventiva de UPS – Inicia autotestes para assegurar a saúde do UPS.
- Conservação de Bateria de UPS – Coloque um UPS de rede na bateria para descansar antes que a bateria torne-se esgotada.
- Ligue, desligue, reinicie ou coloque o UPS para descanso na direção de seu console.

Utilitários de Gerenciamento de Energia

- Procedimento de instalação automática;
- Inicialização de processo automático em background no iniciar;
- Mostra gráfica em tempo real de status da energia e do UPS;
- Logging de evento de alimentação de UPS;
- Editor de Configuração de Parâmetro Intuitivo;
- Execução de trabalho de grupo antes do Desligamento do Sistema;
- Simultânea monitoração de vários UPS de rede remotos;
- Detecção de nome de Porta de Comunicação Automática;
- Monitoração local através de um cabo atachado a porta serial RS-232 do sistema;
- Monitoração de UPS de Rede Local através de um SNMP Agent (MIB OID) {iso(1) org(3) dod(6) internet(1) private(4) enterprises(1) ppc(935)}