

Cartão de gerenciamento de redes para no-break 2

Interface de linha de comando	Oferece o Telnet ou SSH para gerenciamento com acesso remoto.
Compatível com no-breaks que admitam a característica SmartSlot	Compatível com todos os no-breaks com SmartSlot
Criptografia para dispositivos	Faça uma conexão segura mediante a criptografia HTTPS/SSL, SSH (criptografia de até 2048 bits), SNMPv3
Compatibilidade com IPv6	Com capacidade de operar em rede através do protocolo IPv6
Compatibilidade com Modbus TCP	Suporta o envio de informações sobre o nobreak para sistemas de gerenciamento de edifícios e outros sistemas de gerenciamento de terceiros mediante o protocolo Modbus TCP.
Compatibilidade com vários idiomas	Interface do navegador Web disponível em inglês, francês, alemão, italiano, espanhol, russo, chinês simplificado, japonês, coreano e português do Brasil
Acesso de usuários múltiplos	Admite acesso simultâneo com navegador Web de até 8 usuários e acesso à rede mediante interface de linha de comando de até 3 usuários
Compatibilidade com gerenciamento inteligente de baterias	As informações detalhadas sobre as baterias, com parâmetros dos cartuchos, permite advertir com antecedência possíveis falhas para simplificar o gerenciamento de todo o sistema de baterias (só para Smart-UPS SRT).
Compatível com MIB - RFC 1628 para gerenciamento de sistemas do no-break padrão	Informe os dados sobre os sistemas no-breaks do seu sistema de gerenciamento de redes, de servidores ou empresarial encaminhando eventos SNMP com o padrão MIB RFC 1628.
Atualização de firmware de nobreak	Mecanismo simples de atualização remota e segura do firmware do nobreak mediante a interface do navegador web (só para Smart-UPS SMX, SMT e SRT).

Placas de Gerenciamento de Rede de No-BreaksCaracterísticas e benefícios

Capacidade de Gerenciamento

Integra-se com o StruxureWare Data Center Expert	Um sistema de monitoramento de acesso escalável e adaptado para equipamentos de TI que coleta, organiza e distribui alertas críticos, vigilância por vídeo e informações críticas, proporcionando uma visão unificada de ambientes com infraestruturas físicas complexas de qualquer ponto da rede.
Registro de eventos	Identifique a temporização e a seqüência de eventos que antecederam um incidente com o log de eventos.
Compatível com o sistema de gerenciamento de empresa	Gerencie os seus dispositivos com um mesmo sistema enviando trap SNMP (ocorrências) para seu sistema preferido de gerenciamento empresarial.
Notificação	A notificação de situações críticas garante que sejam abordadas tempestivamente.
Registro de dados	Identify problematic trends before they escalate or export the data log for analysis.
Programação	Customize o desligamento e reinicialização de equipamentos e No-Breaks conectados.