

TARJETA DE COMUNICACION SNMP NET AGENT II

Introducción

La tarjeta de comunicaciones SNMP le permite supervisar y controlar el UPS utilizando una conexión Ethernet o Internet. Una configuración flexible permite la gestión del SAI mediante un navegador web estándar o el software de administración de red de la tarjeta.

NetAgent II es también una herramienta para controlar de forma remota y gestionar cualquier sistema UPS. Además, para las funciones de una norma NetAgent Mini, NetAgent II tiene la opción de añadir NetFeeler Lite para detectar los sensores de temperatura, humedad, humo y seguridad. Por lo tanto, lo que hace NetAgent II una herramienta de gestión versátil. NetAgent II también es compatible con varios idiomas y está configurado para la detección automática de idioma basado en la web.

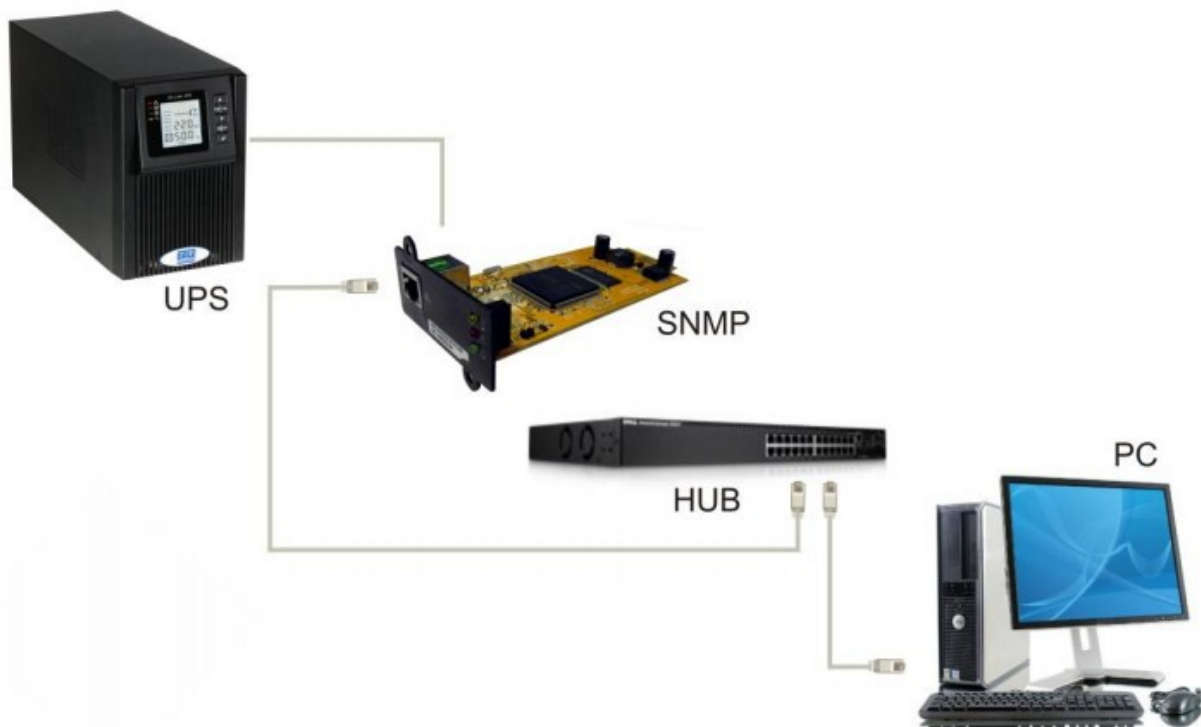
Se suministra con manual de usuario NetAgent mini serie.

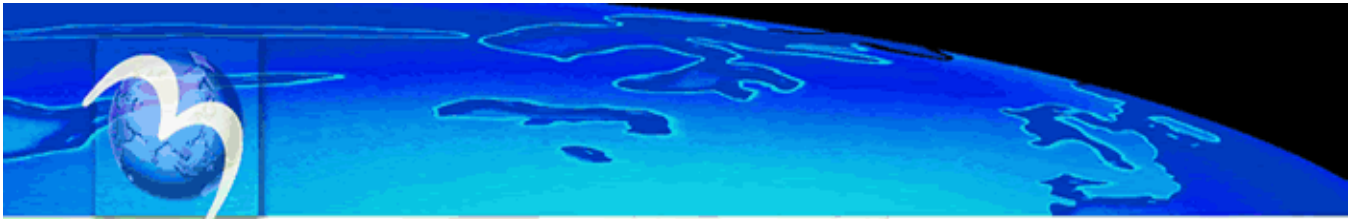


Características

- Notificación de alarmas en tiempo real comunicada al destinatario a través de E-mail, SMS o SNMP Trap
- Los datos de sistema de registros UPS y registro de eventos
- Permite la programación de las pruebas de autocomprobación periódica de la batería y el UPS
- Permite el apagado remoto y reinicio del sistema UPS a través de la red
- Soporta los siguientes protocolos: HTTP, SNMP, SMTP, WAP, Telnet, SSL, SSH
- Compatible con los Sistemas Operativos Windows 98, NT, ME, XP, 2000, 2003, 2008, Vista y Win 7
- Interfaz de usuario multi-idioma

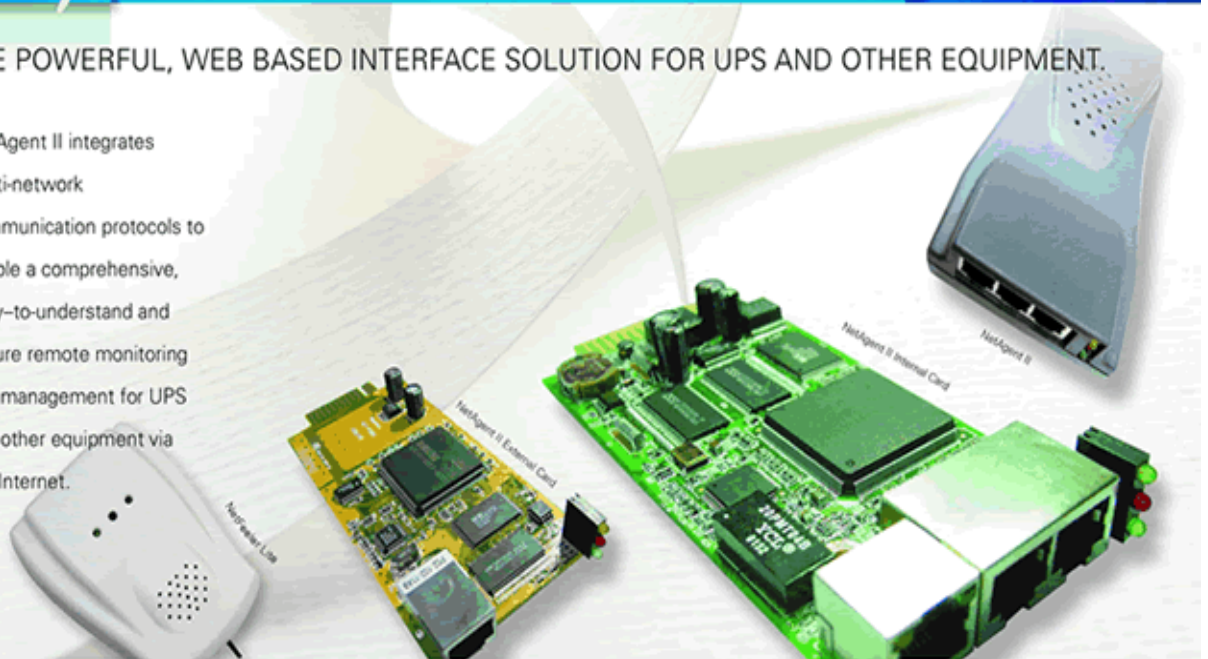
Topología de red





THE POWERFUL, WEB BASED INTERFACE SOLUTION FOR UPS AND OTHER EQUIPMENT.

NetAgent II integrates multi-network communication protocols to enable a comprehensive, easy-to-understand and secure remote monitoring and management for UPS and other equipment via the Internet.



NetAgent II

Advantages

- ▶ Network protocols supported.
- ▶ Standard alone embedded system. No PC required.
- ▶ Multi-Network communication protocols supported.
- ▶ Web based access to facilitate easy monitoring and control of UPS.
- ▶ Support Modem Dial-in (PPP) function to enable remote control via the internet when Networking is unavailable.
- ▶ 10 M/100 M Fast Ethernet auto-sense.

UPS supported

- ▶ Support dry contact/ smart UPS.
- ▶ Support Megatec /SEC protocols.
- ▶ Support Single/ Three phases UPS.

Notifications supported

- ▶ Support TRAP notification.
- ▶ Support SMTP. Email notification without PC required.
- ▶ Support Pager notification via SNMPView.

Extension devices supported

- ▶ Get access to Environment detectors NetFeeler Lite & other equipment.
- ▶ Detect/ Measure /Read status of temperature, humidity, through NetFeeler Lite.
- ▶ Detect/Alert status of water through NetFeeler Lite.
- ▶ Detect/Alert status of smoke and security through wireless detectors.

Free Bundle

- ▶ SNMPView: Simple NMS, supports Windows all.
- ▶ Multi-Mon function Supported to enable monitor multiple UPS in only one screen.
- ▶ In case of power events, auto set alert through TRAP, Email and Pager notifications.
- ▶ Clientmate: SNMP unattended shutdown application for Windows all.
- ▶ Windows Service /Broadcast message functions supported.
- ▶ MIB file provided for compiling to NMS
- ▶ Internet Time Sync supported.

Multi-Monitoring Utility

- ▶ All SNMP compatible NMSs.
- ▶ Telnet & SNMPview in Windows.
- ▶ Browser for Web Server.

Network protocols supported

Support multi-Network protocols and TCP/IP applications such as,SNMP, Web Server (HTTP),Telnet,E-mail (SMTP), Internet Time Sync (SNTP), Modem Dial-in (PPP),Domain Name Service (DNS), DHCP.

NMS supported

HP OpenView
SUN SunNet Manager
IBM Trivoli
Novell NMS
Megatec SNMPView
Other SNMP Compatible NMS's

