



Internal



External



External LCD Display

Faratel has introduced a new generation of Network Adaptors (SNMP) monitoring product that has the ability to monitor Faratel's UPSs. It provides a simple and easy installation procedure. CD provides along with network adaptor offers several softwares to allow the user to configure IP address, central monitoring and multi shutdown on different operating systems.

While the Faratel's UPS is connecting to Network Adaptor, the system manager could check all UPS conditions via a web browser like IE or Firefox. The manager could monitor and control the UPS by simply input the IP address of the Network Adaptor which connects to the UPS. In the case of power or UPS abnormal condition, the Network Adaptor could also send the trap information to the system manager to take proper action.

One of the advantages of using these Network Adaptors is the capability of communicating with Faratel's Fara Monitor and UPSwing Pro softwares (Windows based). By installing Advance version of UPSwing Pro, user can centrally monitor and control up to 32 UPSs and by using Fara Monitor user can also centrally monitor and control all UPSs of a great organization.

#### Advance Features:

- Ability to communicate with UPSwing and Fara Monitor softwares.
- Providing SNMP MIB to monitor & control UPS
- Managing and configuring via Telnet, Web Browser or NMS
- Supporting TCP/IP, UDP, SNMP V1;V2C;V3, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, SMTP Protocol
- Providing easy setup and upgrade tools via Windows
- Ability to send SNMP TRAP, E-mail and SMS for events notification
- Auto email daily UPS history report
- Auto-sense 10M/100M Fast Ethernet

شرکت فاراتل نسل جدیدی از آداپتورهای شبکه (SNMP) را معرفی کرده است که توانایی مانیتورینگ یوپی‌اس‌های فاراتل را دارا می‌باشد. نصب این محصول بسیار آسان است و به همراه آن یک CD حاوی چندین نرم افزار وجود دارد که امکان پیکربندی آدرس IP، مانیتورینگ مرکزی و خاموش نمودن کامپیوترها در سیستم‌عامل‌های مختلف را برای کاربر فراهم می‌سازد. با اتصال یوپی‌اس فاراتل به آداپتور شبکه می‌توان تمامی شرایط یوپی‌اس را از طریق مرورگرهای وب مانند IE و Firefox بررسی نمود. این کار به سادگی با وارد نمودن آدرس IP مربوط به آداپتور شبکه متصل به یوپی‌اس انجام می‌شود. در صورت بروز شرایط غیر عادی در برق یا یوپی‌اس، آداپتور شبکه می‌تواند اطلاعات را به صورت هشدار و از طریق SNMP Trap به نرم‌افزارهایی مانند NMS ارسال نماید.

از جمله مهمترین محاسن استفاده از این آداپتورهای شبکه امکان برقراری ارتباط با نرم‌افزار Fara Monitor و UPSwing Pro فاراتل (تحت ویندوز) می‌باشد، بدین ترتیب که می‌توان با نصب نسخه‌ی Advance نرم‌افزار UPSwing Pro تا ۳۲ عدد یوپی‌اس و یا با استفاده از نرم‌افزار Fara Monitor تمامی یوپی‌اس‌های یک سازمان بزرگ را به صورت متمرکز مانیتور و کنترل نمود.

قابلیت های ویژه:

- توانایی برقراری ارتباط با نرم‌افزارهای قدرتمند Fara Monitor و UPSwing Pro
- قابلیت استفاده از SNMP MIB جهت مانیتورینگ و کنترلینگ یوپی‌اس
- امکان مدیریت و پیکربندی از طریق Telnet، مرورگر وب و NMS
- پشتیبانی از پروتکل‌های TCP/IP، UDP، SNMP V1, V2C, V3، Telnet، SMTP و HTTP، PPP، SNTP
- تنظیمات آسان و امکان به‌روزرسانی از طریق Windows
- امکان ارسال SMS، E-mail، SNMP Trap جهت اطلاع از وضعیت یوپی‌اس
- ایمیل گزارش روزانه عملکرد یوپی‌اس به صورت اتوماتیک
- تشخیص اتوماتیک سرعت Ethernet (10M/100M)