



SNMP DY520

La tarjeta SNMP de nueva generación
con todas las nuevas dimensiones diseñadas
para ups y otros equipos



La tarjeta SNMP DY520 integra múltiples redes protocolos de comunicación para habilitar un Monitoreo y administración remotos completos, fáciles de entender y seguros para UPS y otros equipos a través de Internet.



Ventajas

- Nueva mini dimensión estándar.
- Respuesta de red superior.
- Protocolos de red compatibles.
- Sistema integrado solo estándar. No se requiere PC.
- Protocolos de comunicación multi-red compatibles.
- Página web multilingüe disponible.
- Acceso basado en la web para facilitar la fácil supervisión y control de UPS.
- 10M / 100M Fast Ethernet detección automática.

UPS admitido

- Soporte de contacto seco / UPS inteligente.
- Protocolos de soporte / SEC.
- Soporta UPS monofásico / trifásico.

Notificaciones admitidas

- Soporte de notificación de TRAP.
- Admite notificación de correo electrónico SMTP sin necesidad de PC.
- Admite notificación de buscpersonas a través de SNMP View.

Software de paquete gratuito

- SNMPView: NMS simple, compatible con todos Sistema operativo Windows
- Función Multi-Mon compatible para habilitar

Monitoree múltiples UPS en una sola pantalla.

- En caso de eventos de energía, alerta de configuración automática a través de notificaciones de TRAP, correo electrónico y buscpersonas.
- ClientMate: aplicación de apagado desatendido SNMP para todos los sistemas operativos Windows.
- Servicio de Windows / Funciones de mensajes de difusión compatibles.
- Archivo MIB proporcionado para compilar a NMS Internet Time sync compatible.

Utilidad de monitoreo múltiple

- Todos los NMS compatibles con SNMP.
- Telnet y SNMPView en Windows.
- Navegador para el servidor web.

Protocolos de red compatibles

Admite protocolos de redes múltiples y aplicaciones TCP / IP como SNMP, Servidor web (HTTP), Telnet, Correo electrónico (SMTP), Sincronización de tiempo de Internet (SNTP), Marcación por módem (PPP), Servicio de nombres de dominio (DNS)), DHCP, PDA, WAP / GPRS.

Notificaciones admitidas

- HP OpenView.
- SUN SunNet Manager.
- IBM Trivoli.
- Novell NMS.

CPU	ARM 50 Mhz 32Bit
Reloj del sistema	25Mhz/50MHz
Port	1 puerto
Memoria flash	1 MB
SDRAM	8 MB
Multilenguaje web	Si
LED	6
Fuente de alimentación	4.5 - 7V DC, 250mA Max
Rendimiento en internet	808 Kbytes pre segundos
Latencia en internet	0.89 milisegundos
Operacion de voltage	3.3 Volt
Guardian	Hardware guardian
Interfaz LAN	10M/100M UTP
Protocolo LAN	TCP/IP, HTTP, SMTP, SNTP,DHCP, Telnet, BOOTP, DNS, DDNS, PPPoE, Wap, PDA browser, SNMP RFC1628 MIB,PPC MIB ETHERNET Upgrade firmware
Cierre de contacto UPS	Si
Protocolo	Si
Protocolo fase 3	Si
Protocolo phoenixTec	Si
Potocolo SEC	Si
Modulo/tarjeta interna	Si
Panel LCD	Si
Dimensiones (mm)	63 x 48 x 25
Peso (g)	50
Connector	4 PINS CONECTOR WAFER