

TARJETA SNMP DP520

Provee comunicación a través de múltiples redes y protocolos para asegurar un amplio monitoreo y perfecta administración de UPS's por medio de internet.



Tarjeta SNMP DP520

Ventajas:

- Dimensiones reducidas.
- Variedad de protocolos de red soportados: Windows, Linux, Mac, etc.
- Sistema autónomo embebido. Permite operación sin computadora personal.
- Soporta protocolos de comunicación multi-red.
- Acceso basado en internet para facilitar el monitoreo y control de UPS.
- 10M/100M Ethernet auto-detectado.

UPS Soportados:

- Soporta protocolos Mega Tec /SEC
- Soporta 1 o 3 fases.

Sistema de notificaciones:

- Notificaciones TRAP
- Notificaciones SNMP por correo electrónico sin requerir PC.

Software incluido:

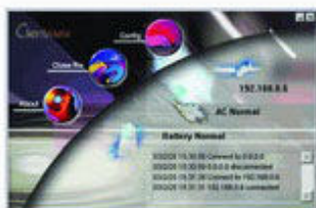
- SNMPView, Simple NMS, soporta todas las versiones Windows desde XP.
- Multi-Mon permite el monitoreo de múltiples UPS.
- ClientMate: Software SNMP de apagado ordenado para todos los sistemas operativos Windows.
- Utilería Multi-monitoreo.

Protocolos de red soportados:

- Soporta protocolos multi-red y aplicaciones TCP/IP como SNMP, HTTP, Telnet, E-mail SMTP, SNTP, PPP, DNS, DHCP, PDA etc.

Sistemas de Notificación soportados:

- HP OpenView.
- Sun SunNet Manager.
- IBM Trivoli.
- Novell NMS.
- Mega Tec SNMPView.
- Otros compatibles a SNMP.



Product Number	DP520
CPU	ARM 50 MHz 32Bit
System Clock	25MHz/50MHz
Port	1 Port
Flash Memory	1MB
SDRAM	8MB
Web Multi-Language	Yes
LED	6
Power Supply	4.5V ~ 7V DC, 250mA Max
Ethernet Throughput	808 Kbytes Pre Seconds
Ethernet Latency	0.89 Milliseconds
Operating Voltage	3.3 Volt
Watch Dog	Hardware Watch Dog
LAN interface	10M/100M UTP
LAN Protocol	TCP/IP, . HTTP, SMTP, SNMP, DHCP, Telnet, BOOTP, DNS, DDNS, PPPoE, Wap, PDA browser, SNMP RFC1628 MIB, PPC MIB Ethernet Upgrade firmware
Dimensiones mm	63x48x25
Peso kg	50
Conector	4 Pins Wafer connector

