

# Maruson Tarjeta SNMP para UPS SERIE NET



**Marca:** Maruson

**Código del producto:** 1266, NMC

**Disponibilidad:** In Stock

**Peso:** 0.00kg

**Dimensiones:** 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

## Short Description

- Conexión de red a través del conector RJ45 - Permite la conexión de la UPS directamente a la red Ethernet a través de un conector RJ45 sin utilizar puertos RS232 en la computadora y sin cargar ningún software de administración de UPS individual en el servidor de la red.
- Administración de UPS en la red - Permite la gestión remota de la UPS desde cualquier estación de trabajo a través de Internet o Intranet.
- Monitoreo remoto de UPS a través de SNMP, HTTP - Permite la administración remota de la UPS desde cualquier estación de trabajo a través de la Internet o Intranet.
- Configure la UPS y las funciones del sistema desde cualquier cliente (protegido con contraseña) – Configure el UPS y los parámetros del sistema desde cualquier estación de administración SNMP o a través de un navegador de Internet utilizando formas y objetos de HTTP.
- Registro de eventos y datos de medición almacenados en el EEPROM – Proporcionan datos históricos de los eventos de energía, la calidad de la energía, el estado actual y la condición de las baterías de la UPS.
- Apagado múltiple de servidores – El software de apagado que está incluido proporciona un apagado automático ya sea que este pre-programado por el administrador o cuando ocurran eventos críticos de energía.
- Notificación de usuarios a través de enlaces SNMP y de e-mail a través de SMTP
- Soporta Protocolo de Tiempo de Red
- Soporte Telnet para la configuración
- Soporta BOOTP/DHCP
- Soporta Servicio de Nombre NetBIOS

- Seguridad MD5 HTTP