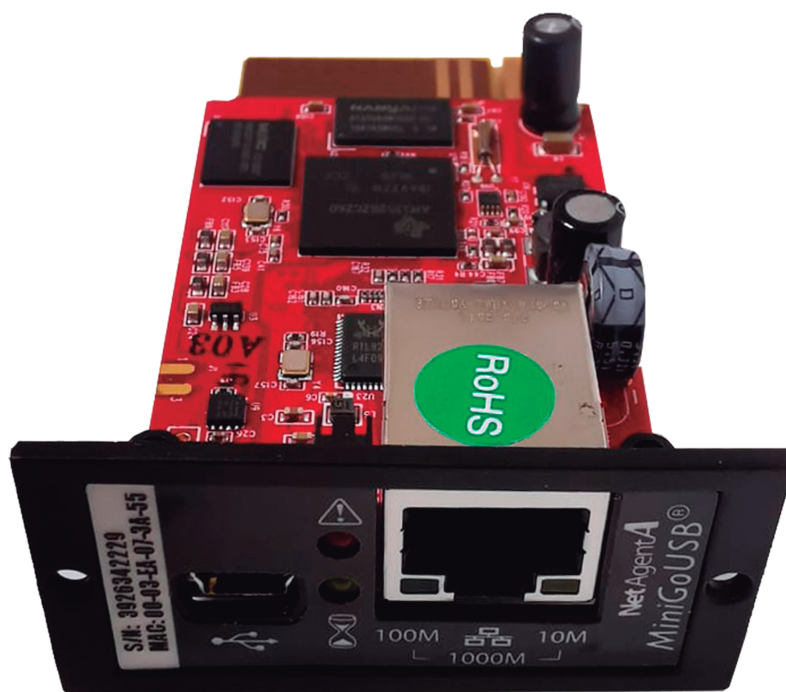


# VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

## SNMP

UPS ONLINE



# SNMP

## CARACTERÍSTICAS

### COMPATIBILIDAD

SAI COVER CORE, JR, BW, Invierno, PKX

---

### CARACTERÍSTICAS

- Proporcione SNMP MIB para monitorear y controlar UPS
  - Auto-sense 10M/100M/1000M Fast Ethernet Administre y configure a través de Telnet, navegador web o NMS
  - Compatible con protocolos TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, Modbus, BACnet
  - Admite cifrados SSL/TLS, SSH
  - Proporcionar herramientas de configuración y actualización sencillas a través de nuestro software Netility
  - Envía SNMP TRAP, E-mail y SMS para notificación de eventos.
  - Informe diario de historial de UPS por correo electrónico automático
  - Funcionalidad de apagado remoto
  - Realice un apagado correcto con nuestro software ClientMate
  - Complemento opcional NetFeeler II para sensor de temperatura, humedad y agua
  - Dongle WiFi adicional opcional para acceso a la red inalámbrica
  - Módem GPRS adicional opcional para notificación por SMS
- 

### APLICACIONES

- Permite monitorear UPS en la red Navegador instalado. El administrador podría monitorear y controlar el UPS simplemente ingresando la dirección IP del NetAgentA que se conecta al SAI. Cuando ocurre una condición anormal de energía, el NetAgentA también podría enviar la información de captura al sistema administrador para que tome las medidas adecuadas.
- Proporciona utilidades de apagado Bateria baja, el software cerraría todos los archivos del sistema operativo y se apagaría correctamente. Esto podría evitar sistema corrupto cuando ocurrió una desconexión de energía
- Monitoreo de entorno señales de temperatura/humedad/humo/fuego. Esta información también podría revelarse en la página web de NetAgentA. cuando hay unocurrió una condición anormal, también podría enviarse como una trampa al administrador del sistema.

# SNMP

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Adaptador SNMP interno
UPC	BRAZO Cortex-A8 32 bits 600MHz
ENTRADA	
Memoria flash	128 MB
SDRAM	128MB
Transferencia de línea alta	300 Vca $\pm$ 5%
Idiomas	Polaco, Ingles, Alemán, Portugués, Turco, Español, Italiano, Ruso Chino tradiciona, Chino simplificado, Coreano, Japones y Tailadés
Fuerza	Mín.: +5V, Máx. +15V
Interfaz ethernet	10M/100M/1000M UTP
Puerto USB	1-mini USB
MIB	RFC1628, PPC
Protocolos)	TCP/IP, UDP, Telnet, SNTP, PPP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, FTP-SSL, Modbus/TCP, BACnet, SSL/TLS, SSH, DHCP, BOOTP, IPv4, IPv6. DNS, DDNS, PPPoE, SNMPv1/2/3, RADIO
SOFTWARE	
ClientMate (apagado)	Plataformas: Windows/Linux/FreeBSD/MAC/VMWare
SNMPView (supervisión)	Plataformas: Windows
Utilidad	Plataformas: Windows/Linux/MAC/FreeBSD
EQUIPAMIENTO OPCIONAL	
Sensor ambiental – Netfeeler II (temperatura, humedad, agua)módem GPRSdongle WiFiUSB AS400)	

