



- Tarjeta SNMP Card IPV6 avanzada. "Delta all in One".
- Válida para series RT, GAIA y NH+
- Conector RJ45 10 / 100M
- Temperatura de funcionamiento 0 ~ 60° C
- Humedad de funcionamiento 0~90% (sin condensación)
- Potencia de entrada 12 Vcc
- Consumo de energía < 2W
- Dimensiones 130 X 60 mm
- Peso 75 g

## ■ Red

### SNMP

Compatibilidad con el protocolo SNMPv1/v3; acepta supervisión NMS y envía de forma activa paquetes de intercepción a equipos principales.

### HTTP/HTTPS

Supervisión y configuración a través de explorador de red con servidor Web integrado.

### Otros

Telnet, SSH, FTP, SFTP, BOOTP, DHCP, SMTP, SNTP y RADIUS, y Syslog

### MIB

Admite RFC1628 y MIB UPSv4 definido personalizado.

## ■ Administración

### Encendido y apagado normales.

Se puede establecer un tiempo de encendido y apagado del UPS.

### Comprobación normal

Prueba de descarga de la batería para garantizar que esta se encuentra en buen estado.

### Apagado inteligente

Se puede enviar una señal de apagado al equipo principal conectado activamente si dicho tipo tiene la aplicación **InsightPower Client** o el proxy de apagado SNMP instalado.

### Sensor

Se puede integrar un sensor medioambiental opcional para supervisar completamente la temperatura y humedad ambiente de la carcasa.

## ■ Diagnósticos

### Registro de sucesos

Guarde la fecha, la hora y la secuencia de eventos en un archivo de registro de sucesos.

### Registros de historial

Guarde la fecha, la hora y los datos de parámetros del UPS. Esta información se puede exportar a un archivo XLS para su posterior procesamiento.

## ■ Reacción a sucesos

### Apagado del UPS

Defina un tiempo de retardo para la desconexión del UPS para evitar descargas severas.

### Correo electrónico

Envíe una notificación por correo electrónico a destinatarios predefinidos en el caso de que se produzca cualquier suceso relacionado con la alimentación.