



- Tarjeta G3 SNMP IPV6 avanzada. "Delta all in One".
- Válida para series RT
- Conector RJ45 10 / 100 / 100M
- MCU: TI AM335x Cortex-AB 300 MHz
- Memoria Flash: EMMC 4GB
- Memoria RAM: DDRIII 128MB
- Temperatura de funcionamiento 0 ~ 60° C
- Humedad de funcionamiento 0~95% (sin condensación)
- Potencia de entrada 12Vcc
- Consumo de energía <4W
- Dimensiones 130 X 60mm
- 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

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.

2