

## SUN-32

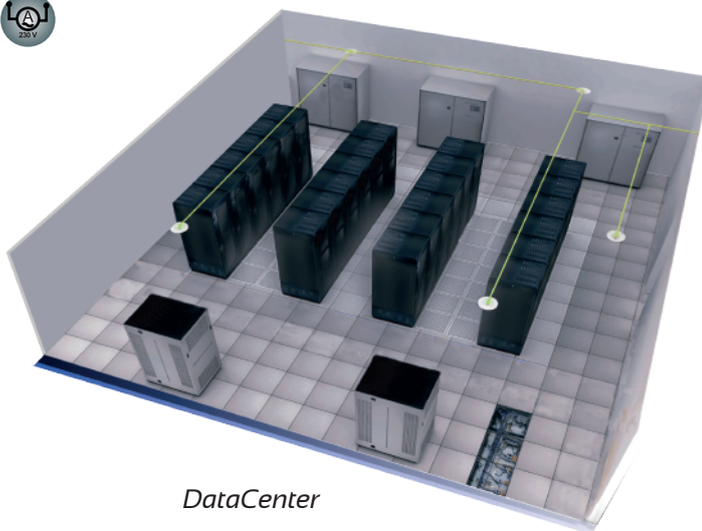
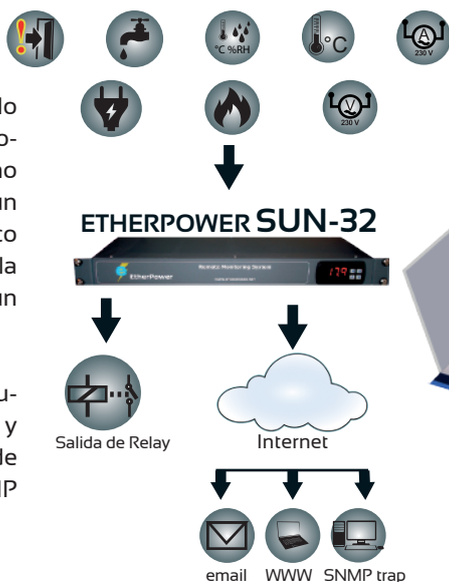


### Equipo Rackeable 19" para monitoreo en CPD (Centro de Procesamiento de Datos)

SUN-32 está pensado para monitoreo de Centros de Cómputo, Sistemas de Control de Acceso, Sistemas de Alarma y Sistemas de Control y Automatización en general. La principal ventaja es su fácil configuración y uso. No requiere ningún software para su implementación: posee una interfaz Web tanto para monitorear los valores medidos como para su configuración. El equipo **SUN-32** envía alertas por Email y por traps SNMP ante ciertos eventos (Como alta temperatura, apertura de puertas, corte eléctrico, etc.).

El equipo Etherpower modelo **SUN-32** está diseñado para el monitoreo remoto de variables tales como temperatura y humedad dentro de un Datacenter. Permite el envío automático de Email cuando la temperatura, la humedad u otra variable excede un rango predefinido por el usuario.

**SUN-32** Soporta protocolos de comunicación abiertos como XML, SNMP y Modbus/TCP y puede integrarse de manera muy simple a sistemas SNMP de monitoreo como el Nagios.



DataCenter

### Aplicaciones

- Supervisión remota de la temperatura dentro de un Rack de 19".
- Supervisión remota de equipos en DataCenter.
- Sistemas de seguridad y control de acceso.
- Monitoreo de sistemas de aire acondicionado.
- Supervisión remota de Sala de Máquinas.
- Aplicaciones en Edificios Inteligentes / Domótica.
- Reset / Reinicio remoto de Servidores, Routers, Access Point, etc.
- Puede aplicarse a sistemas SNMP (LoriotPro, HP OpenView, Nagios, IBM Tivoli, SNMPc, MRTG y otros).

### Características Principales

- Equipo Rackeable de 19".
- WEB Server Embebido.
- Soporte de SNMP.
- Envío de alertas por email y traps SNMP.
- Display Digital de Temperatura del Rack.
- Soporta hasta 8 sensores de temperatura o humedad.
- Soporta hasta 4 detectores ( Humo - Apertura de Puertas - Inundación - Corte Eléctrico - Movimiento ).
- Data Logger: Almacena hasta 250.000 Registros.
- 2 Salidas de Relay.

### Características Básicas

- No requiere ningún software especial.
- Interfaz WEB para la configuración y el acceso a los sensores.
- Se puede conectar en cualquier sistema de monitoreo de edificios, industrias y sistemas de redes de IT.
- Protocolos de comunicación abiertos (SNMP, XML, Modbus/TCP otros)
- Cada sensor posee un ID único
- Seguridad protegida por password, rango de IP, y protección de cambios por hardware.
- Software disponible para la industria alimenticia y para el monitoreo de IT.
- SMTP Email (TSL).
- IPv6.