

## SN3002P

Servidor de dispositivos seguros RS-232 de 2 puertos con PoE



Los servidores de dispositivos seguros de la serie Altusen™ SN3000 de ATEN son dispositivos de red externos basados en IP que conectan de forma segura los dispositivos serie RS-232 heredados a una red Ethernet para acceder a ellos de forma remota desde un ordenador situado en cualquier lugar, lo que permite ampliar el número de puertos serie de cualquier equipo anfitrión a través de una red.

La serie SN3000 está especialmente indicada para aplicaciones de control de procesos industriales, dado el abundante uso de los sistemas de control de supervisión y adquisición de datos (SCADA) en muchos sectores para la recopilación de datos de PLC, contadores y sensores a través de puertos serie. La serie SN3000 convierte en ambos sentidos los datos entre los formatos serie y Ethernet, y facilita el acceso a los datos de todos los instrumentos de recopilación de datos desde instalaciones locales y remotas a través de una red Ethernet.

La serie SN3000 dispone de varios modos de funcionamiento útiles. Admite los modos de servidor/cliente TCP seguro, servidor/cliente de túnel serie seguro, Real COM seguro y gestión de consola para aplicaciones críticas de seguridad como telecomunicaciones, control de acceso y gestión de instalaciones remotas. Además, sus modelos compatibles con IEEE 802.3af pueden servirse de un dispositivo PSE PoE sin necesidad de una fuente de alimentación adicional.

## Características

### • Conectividad Ethernet de serie

- 2 puertos serie RS-232 para la transmisión segura de datos serie a través de Ethernet
- Modos de funcionamiento seguro: Real COM seguro, servidor/cliente TCP seguro, servidor/cliente de túnel serie seguro, gestión de la consola (SSH) y gestión directa de la consola (SSH)
- Modos de funcionamiento estándar: Real COM, servidor/cliente TCP, servidor/cliente de túnel serie, UDP, gestión de la consola (Telnet) y gestión directa de la consola (Telnet)
- Controladores Real COM, Real TTY y Fixed TTY para Windows, Linux y UNIX
- Cómodo acceso a la gestión de la consola a través de la herramienta de visualización Java (SSH/Telnet) o de clientes de terceros como PuTTY
- Fácil acceso al puerto de la consola a través de la herramienta de visualización Java y preparado para Sun Solaris («a prueba de roturas»)
- Varios usuarios pueden acceder simultáneamente al mismo puerto: hasta 16 conexiones por puerto

### • Hardware

- Entrada de alimentación redundante (toma de corriente y bloque de terminales) para una alimentación a prueba de fallos
- Equipo de alimentación PoE compatible con IEEE 802.3af
- Protección contra sobretensiones en serie, Ethernet y alimentación
- Montaje en raíl DIN, montaje en pared, montaje en rack e instalación de sobremesa disponibles
- Admite velocidades en baudios de 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230,4k, 460,8k, 921,6k bps

### • Seguridad

- Admite el inicio de sesión seguro desde los navegadores con cifrado de datos TLS 1.2 y certificados RSA de 2048 bits
- Permisos de usuario configurables para el acceso y control de los puertos
- Autenticación e inicio de sesión local y remoto
- Autenticación de terceros (por ejemplo, RADIUS)
- Filtro de direcciones IP para la protección de seguridad

### • Administración del sistema

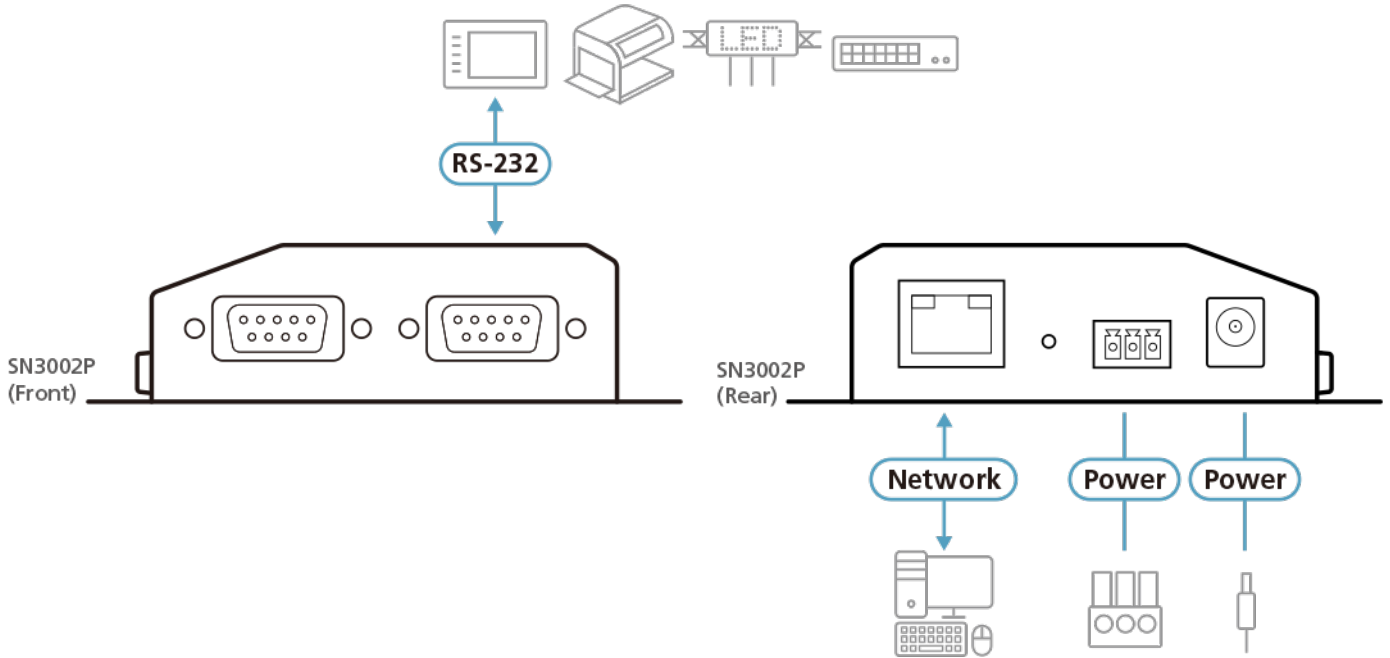
- Acceso a través del navegador con un diseño de GUI intuitivo
- Asistente de configuración rápida basado en la web para una configuración rápida
- Acceso basado en terminales con una interfaz de usuario basada en menús a través de Telnet/SSH
- Detección en línea/fuera de línea de los dispositivos serie conectados (incluidos los bloques de terminales): envío automático de notificaciones de eventos cuando los dispositivos están fuera de línea (por ejemplo, fallo de alimentación) para la supervisión del estado de los dispositivos
- Los registros de eventos del sistema se guardarán en una memoria interna o en un servidor Syslog
- Los registros de los puertos se guardarán en una memoria interna o en un servidor Syslog
- Agente SNMP (v1/v2c)
- Notificación de eventos que admite la notificación de correo electrónico SMTP y trap SNMP (v1/v2c)
- Copia de seguridad/restauración de la configuración del sistema y del firmware actualizable
- El búfer de puerto de 64 Kb evita la pérdida de datos cuando cae la red
- NTP para la sincronización del servidor de tiempo
- GUI multilingüe basada en la web

## Especificaciones

Conectores	
Serie	2 x DB-9 macho
Red	1 x RJ-45 hembra
Alimentación	1 x conector de CC 1 x bloque de terminales de 3 polos 1 x RJ-45 (PoE, IEEE 802.3af)
Switches	
Reiniciar	1 x pulsador semiempotrado
LEDs	
Alimentación	1 (verde)
Estado	1 (amarillo verde/rojo)
10/100 Mbps	2 (verde/naranja)
Puertos	2 (verde/naranja)
Voltaje de entrada	Conector de CC: 9 VDC (adaptador de corriente opcional)

	Bloque de terminales: 9-48 VDC PoE: 48 VDC
Consumo de energía	DC48V:1.11W:5BTU POE:1.39W:7BTU
Interfaces	
Serie	RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Velocidad en baudios: 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600 bps Bits de datos: 5, 6, 7, 8 Paridad: Ninguna, par, impar, espacio, marca Bits de parada: 1, 1,5, 2 Control de flujo: RTS/CTS, DTR/DSR, XON/XOFF
Red	10/100 Base TX Protección de aislamiento magnético de 1,5 kV incorporada
Normativa	EMC: EN 55032/35 EMI: CISPR 32, FCC Parte 15B Clase A EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Contacto: 4 kV; Aire: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz a 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Alimentación: 1 kV; Señal: 0,5 kV IEC 61000-4-5 Sobretensión: Alimentación: 2 kV (adaptador de corriente), 1kV (bloque de terminales); Señal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz a 10 MHz: 3 V/m; 10 kHz a 30 MHz: 3 a 1 V/m; 30 kHz a 80 MHz: 1 V/m IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11 DIP Seguridad: Cumple las normas UL 60950-1 y UL 62368-1 RoHS
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 - 75 °C
Humedad	HR del 5 ~ 95 %, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0,22 kg (0,48 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	9,80 x 11,70 x 2,60 cm (3,86 x 4,61 x 1,02 pulgadas)
Instalación	De sobremesa, montaje en pared, montaje en raíl DIN, montaje en rack (con VE-RMK1U)
Otros	Consumo de potencia de DC9V: 0,94W:4BTU El adaptador de corriente se vende por separado. El kit de montaje en rack (VE-RMK1U) se vende por separado.
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

## Diagrama



### ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.