

SN3101

Unidad serie sobre IP de 1 puerto



El Servidor Serial 3 en 1 SN3101 soporta transferencias de datos en RS232, RS422 y RS485, y proporciona conectividad Ethernet para una amplia variedad de dispositivos seriales utilizados en aplicaciones comerciales. Estas incluyen control industrial, captura de datos, control de acceso, la banca, las telecomunicaciones, gestión de sitios remotos, etc. Esta vía de transferencia de datos transforma las capacidades de los dispositivos seriales, y les permite tomar ventaja de la velocidad y la fiabilidad de las técnicas modernas de comunicación.



Características

- Provee acceso sobre IP para equipos seriales industriales
- Incluye protección ESD de 15KV en la puerta serial
- Máximo baud rate: 460 Kbps
- Amplio rangos de operación: Administración por Consola, Real COM, Servidor TCP, Cliente TCP, UDP, Modbus, Serial Tunnel y Virtual Modem.
- Alta seguridad, encriptación de 128bit/256-bit SSL (TLS v1.0) para la transmisión de datos seriales
- Soporta redundancia mediante múltiples y simultaneas conexiones Real COM, Servidor TCP y Cliente TCP
- Buffer de datos de 64Kbyte previene pérdidas de paquetes cuando la red presenta problemas
- Controlador Real COM para Windows 2000/XP/2003/Vista
- Driver TTY real para Linux, driver TTY para Unix* reparado
- Soporta Modbus Ethernet a Serial
- Emulación de Modem habilita aplicaciones existentes basadas en modem para realizar conexiones sobre redes IP
- Soporta Virtual Terminal (VT320, VT52, VT100, VT220)
- Configuración de sistema via consola web (HTTP/HTTPS), Consola Telnet/SSH y aplicación para Windows
- Aplicación para Windows (2000/XP/2003/Vista) fácil de usar, para autodescubrimiento de dispositivos, configuración múltiple de dispositivos y monitoreo
- Autenticación externa centralizada, soporta RADIUS, LDAP(S) y MS Active Directory
- Administración de Red con SNMP MIB II Y RS-232 MIB
- Notificaciones de eventos via SMTP y SNMP
- Opciones de Alimentación Eléctrica: Adaptador de Poder AC/DC o directamente DC

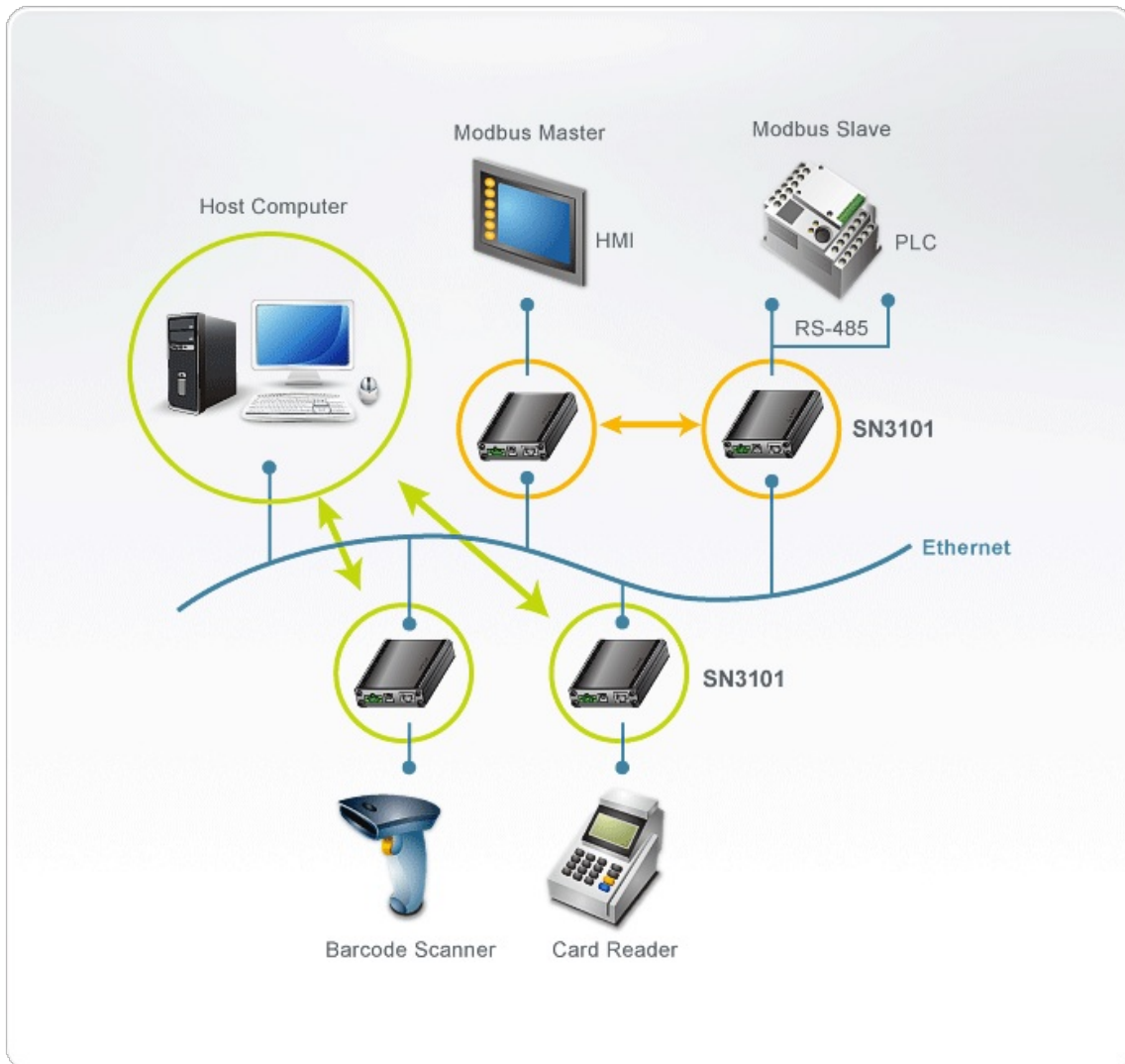
* O driver TTY reparado suporta 1) Sco Unix, Sco OpenServer; 2) Unix Ware 7, SVR 5; 3) Unix Ware 2.1, SVR 4.2; 4) QNX 4.25, QNX 6; 5) FreeBSD; 6) Solaris 10; 7) AIX 5.x; 8) HP-UX 11i

Especificaciones

Conectores	
Serie	1 x DB-9 macho (Negro)
Red	1 x RJ-45 hembra (Negro)
Alimentación	1 x Bloque de terminales de 2 contactos (Verde) 1 x Conector CC (Negro)
Interruptores	
Reiniciar	1 x Pulsador semiempotrado
LEDs	
Alimentación	1 (Verde)
Enlace	1 (Verde)
10/100 Mbps	1 (Naranja/Verde)
TxRx (ACT)	1 (Verde)
Entrada de alimentación	
Adaptador de alimentación	100-240 VCA; 50/60 Hz
Protección de línea de alimentación	4 KV ráfaga (EFT), subida EN61000-4-4 2KV, EN61000-4-4
Consumo de energía	DC9V:2.28W:11BTU
Interfaces	
Serie	RS-232/422/485; Seleccionable por software RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, RTS+, RTS-, CTS+, CTS-, GND RS-485: Data+, Data-, GND Velocidad en baudios: 460 Kbps Protección: Protección ESD 15 KV para puerto serie Paridad: Ninguna, par, impar, marca, espacio Bits de datos: 5, 6, 7, 8 Bits de parada: 1, 1,5, 2 Control de flujo: Ninguna, XON/XOFF, RTS/CTS
Red	10/100BaseTX; detección automática ARP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IP, TCP, UDP, NTP, PPP, RADIUS, Telnet, SNMP, interceptación SNMP, SMTP, SSH Protección: Aislamiento magnético de 1,5 KV
Normativa	FCC Clase A, CE Clase A, RoHS
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 60°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 85°C

Humedad	HR del 0 ~ 95%, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.22 kg (0.48 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	10.69 x 7.90 x 2.44 cm (4.21 x 3.11 x 0.96 in.)
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.