

SN3001

1-Poort RS-232 beveiligde apparaatserver



Beveiligde apparaatservers uit de ATEN Altusen™ SN3000 serie zijn externe netwerkapparaten op IP-basis die op veilige wijze verouderde seriële RS-232 apparaten verbinden met een ethernetnetwerk zodat deze extern toegankelijk zijn vanaf elke computer, waardoor u het aantal seriële poorten voor elke hostcomputer via een netwerk kunt uitbreiden.

De SN3000 serie is in het bijzonder geschikt voor industrie procescontrolesystemen gezien het grote gebruik van Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) systemen binnen vele industrieën voor het verzamelen van gegevens van PLC's, meters en sensoren via seriële poorten. De SN3000 vertaalt in twee richtingen data tussen seriële en ethernet formats en verzorgt toegang tot de data van alle gegevensverzamelingsinstrumenten van lokale en externe locaties via een ethernetnetwerk.

De SN3000 serie is voorzien van enkele handige gebruiksmodi. Het ondersteunt secure TCP server / client, secure serial tunneling server / client, secure Real COM en console management modi voor beveiligingscruciale toepassingen zoals telecom, toegangscontrole en extern locatiebeheer.

Opties

• Seriële-naar-ethernetconnectiviteit

- 1 RS-232 seriële poort voor overdracht beveiligde seriële gegevens via ethernet
- Beveiligde gebruiksmodi – Secure Real COM, Secure TCP Server / Client, Secure Serial Tunneling Server / Client, Console Management (SSH) en Console Management Direct (SSH)
- Standaard gebruiksmodi – Real COM, TCP Server / Client, Serial Tunneling Server / Client, UDP, Console Management (Telnet) en Console Management Direct (Telnet)
- Real COM, Real TTY en Fixed TTY stuurprogramma's voor Windows, Linux en UNIX
- Eenvoudige toegang console management via Java viewer (SSH/Telnet) of derde clients zoals PuTTY
- Eenvoudige toegang consolepoort via Java viewer en Sun Solaris ready ("break-safe")
- Meerdere gebruikers hebben tegelijkertijd toegang tot dezelfde poort – tot 16 verbindingen per poort

• Hardware

- Redundante stroominvoer (stroomaansluiting en terminalblok) voor stroom zonder uitval
- Bescherming tegen piekspanning voor serieel, ethernet en stroom
- DIN-rail montage, wandmontage, rack montage en desktopinstallatie verkrijgbaar
- Ondersteunt baudrates van 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230.4k, 460.8k, 921.6k bps

• Beveiliging

- Ondersteunt beveiligd aanmelden vanuit browsers met TLS 1.2 gegevensversleuteling en RSA 2048-bits certificaten
- Configureerbare gebruikersmachtigingen voor toegang tot poorten en bediening
- Lokale en externe authenticatie en aanmelding
- Authenticatie derden (bijv. RADIUS)
- IP-adresfilter voor beveiliging

• Systembeheer

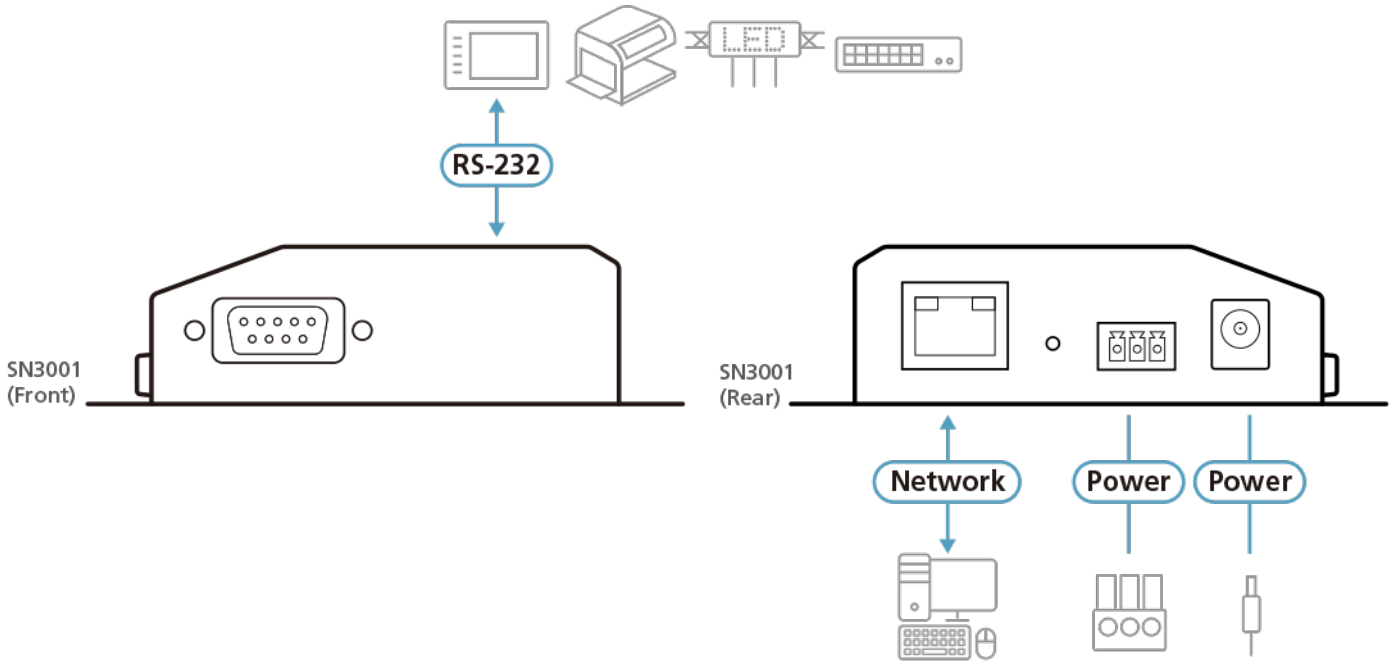
- Toegang tot browser met intuïtief GUI-design
- Snelle configuratiewizard op basis van het web voor snelle configuratie
- Toegang op terminalbasis met door een menu aangedreven UI via Telnet / SSH
- Online / Offline detectie aangesloten seriële apparatuur (met inbegrip van terminalblokken) – automatisch meldingen van gebeurtenissen sturen als apparaten offline zijn (bijv. Stroomstoringen) voor volgen apparaatstatus
- Systeemevenementlogs worden opgeslagen in een intern geheugen of Syslog server
- Poortlogs worden opgeslagen in een intern geheugen of Syslog server
- SNMP agent (v1/v2c)
- Gebeurtenismelding – ondersteuning melding van SMTP e-mail en SNMP Trap (v1/v2c)
- Back-up / herstel systeemconfiguratie en upgradebare firmware
- 64 Kb poortbuffer voorkomt gegevensverlies als het netwerk uitvalt
- NTP voor synchronisatie tijdservers
- Meertalige GUI op webbasis

Specificaties

Connectoren	
Serie	1 x DB-9 man
Netwerk	1 x RJ-45 vrouw
Stroom	1 x DC aansluiting 1 x 3-polig terminalblok
Schakelaars	
Resetten	1 x Semi-verzonken drukknop
LED's	
Stroom	1 (Groen)
Status	1 (Geel Groen/Rood)
10/100 Mbps	2 (Groen/Oranje)
Poorten	1 (Groen/Oranje)
Ingangsvoltage	DC aansluiting: 9VDC (Stroomadapter: 9VDC , 100-240VAC 50~60 Hz) Terminalblok: 9-48 VDC

Stroomverbruik	DC9V:0.634W:3BTU DC48V:0.804W:4BTU
Interface's	
Serie	RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Baudrate: 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600 bps Databits: 5, 6, 7, 8 Pariteit: Geen, Even, Oneven, Spatie, Markering Stopbits: 1, 1.5, 2 Flowcontrole: RTS/CTS, DTR/DSR, XON/XOFF
Netwerk	10/100 Basis TX Geïntegreerde 1,5 kV magnetische isolatiebescherming
Nakoming	EMC: EN 55032/35 EMI: CISPR 32, FCC Onderdeel 15B Klasse A EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Lucht: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz tot 1 GHz: /3 V IEC 61000-4-4 EFT: Spanning: 1 kV; Signaal: 0,5 kV IEC 61000-4-5 Piek: Spanning: 2 kV (Stroomadapter), 1kV (Terminalblok); Signaal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz tot 10 MHz: 3 V/m; 10 kHz tot 30 MHz: 3 tot 1 V/m; 30 kHz tot 80 MHz: /1 V IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11 DIPs Veiligheid Volgens UL 60950-1 en UL 62368-1 standaarden RoHS
Omgeving	
Operatietemperatuur	0 - 60°C
Opslagtemperatuur	-40 - 75°C (pakket inbegrepen)
Vochtigheid	5 ~ 95% RH, Niet-condenserend
Fysieke Eigenschappen	
Behuizing	Metaal
Gewicht	0,20 kg (0,44 lb)
Afmetingen (L x B x H)	9,80 x 11,70 x 2,60 cm (3,86 x 4,61 x 1,02 inch)
Installatie	Desktop, Wandmontage, Din-Rail montage, Rack montage (met VE-RMK1U)
Overige	Rack montagepakket (VE-RMK1U) wordt afzonderlijk verkocht.
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.

Diagram



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.