ATEN SN3101 SERVEUR DE PORT SERIE RS-232/422/485 DB9 OVER IP



DESCRIPTION

Ce serveur permet de communiquer avec des appareils pourvus de ports série RS-232 ou RS-422/485 au travers un réseau Ethernet TCP/IP.

Son logiciel VirtualSerialPort permet d'assigner un nouveau port COM au port physique du serveur.

Ultra polyvalent, il supporte la gestion de console, port COM réel, serveur TCP, client TCP, UDP, Modbus, tunnel série et modem virtuel

De plus, ce serveur RS-232 sur IP est compatible avec le protocole SNMP et peut s'intrégré dans une gestion centralisé de type NAGIOS.

- 1 port RJ45 10/100
- 1 port DB9 commutable en mode RS232/RS422/485
- Débit en bauds maxi : 460 Kbps
- Protection des ports série contre les décharges électriques 15KV
- Prise en charge Modbus Ethernet vers série
- Haute sécurité : cryptage SSL 128 bits pour la transmission de données série
- Mémoire tampon 64 Ko : empêche la perte de données en cas de panne du réseau
- Boîtier en aluminium
- Configuration système par console web (HTTP/HTTPS), console Telnet/SSH et utilitaire Windows
- SNMP MIB II et RS-232 MIB pour la gestion du réseau centralisé
- Notification d'événements par mail vie serveur SMTP et alerte Trap SNMP
- Pilotes COM réel pour Windows 98/XP/Vista/7 en 32/64 bits
- Pilote TTY réel pour Linux, pilote TTY fixe pour Unix
- dimension: 107x8x2.5mm 220gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : SN3101-AX-G Caractéristiques principales :

> Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet Détail connecteur(s) sortie : DB-9

Signal d'entrée : Ethernet 100Mbps Signal de sortie : Série RS-232 Genre connecteur A : Femelle Genre connecteur B : Mâle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Industriel : Non

Format : Boîtier autonome