

ATEN SN3001 serveur RS-232 1x DB9 Sécurisé sur IP



DESCRIPTION

ATEN SN3001 Serveur de périphériques RS-232 sécurisés à 1 port

Les serveurs de périphériques sécurisés ATEN Altusen série SN3000 sont des périphériques réseau externes basés sur IP qui connectent en toute sécurité les anciens périphériques série RS-232 à un réseau Ethernet pour y accéder à distance à partir d'un ordinateur situé n'importe où, ce qui vous permet d'étendre le nombre de ports série pour tout ordinateur hôte sur un réseau.

Plus produit

- 1 port série RS-232 pour la transmission sécurisée de données série sur Ethernet
- Modes de fonctionnement sécurisés - COM réel sécurisé, serveur/client TCP sécurisé, serveur/client de tunneling série sécurisé, gestion des consoles (SSH) et gestion directe des consoles (SSH).
- Entrée d'alimentation redondante (prise d'alimentation et bornier) pour une alimentation à sécurité intégrée.
- Protection contre les surtensions pour les connexions série, Ethernet et l'alimentation.

La série SN3000 est particulièrement adaptée aux applications de contrôle des processus industriels, étant donné l'utilisation abondante des systèmes SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) dans de nombreuses industries pour collecter des données à partir de PLC, de compteurs et de capteurs via des ports série. La série SN3000 traduit de manière bidirectionnelle les données entre les formats série et Ethernet, et facilite l'accès aux données de tous les instruments de collecte de données depuis des sites locaux et distants via un réseau Ethernet.

La série SN3000 dispose d'un certain nombre de modes de fonctionnement utiles. Elle prend en charge les modes de gestion serveur/client TCP sécurisé, serveur/client de tunneling série sécurisé, COM réel sécurisé et console pour les applications critiques en matière de sécurité, telles que les télécommunications, le contrôle d'accès et la gestion de sites distants.

Contenu du paquet

- 1x serveur de périphériques sécurisés
- 1x adaptateur d'alimentation
- 1x bornier
- 1x jeu de repose-pieds (4 pièces)
- 1x kit de montage sur rail DIN
- 1x manuel d'instructions pour l'utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : SN3001-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 / 422 / 485

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Mâle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Industriel : Non

Format : Boîtier compatible châssis 19»