ATEN SN3002P serveur RS-232 2x DB9 Sécurisé sur IP PoE



DESCRIPTION

ATEN SN3001P Serveur de périphériques RS-232 sécurisés à 2 ports avec PoE

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

- 2 ports série RS-232 DB9 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 ; équipement de dispositif d'alimentation PoE conforme à la norme IEEE 802.3af
- 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. En outre, ses modèles conformes à la norme IEEE 802.3af peuvent être alimentés par un dispositif PSE PoE sans alimentation supplémentaire.

Contenu du paquet 1x serveur de périphériques sécurisés 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 : SN3002P-AX

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