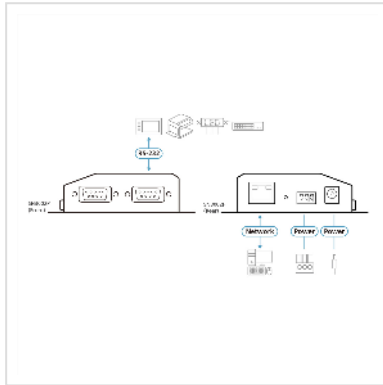


ATEN SN3002P Serveur de périphériques sécurisés RS-232 à 2 ports avec PoE

Numéro d'article	14.01.7248
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	SN3002P
EAN (pièce unique)	4710469341052



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.

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.

Connectivité série-ethernet

- 2 ports 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).

- Modes de fonctionnement standard - COM réel, serveur/client TCP , serveur/client de tunneling série, gestion des consoles (Telnet) et gestion directe des consoles (Telnet).
- Pilotes COM réel, TTY réel et TTY fixe pour Windows, Linux et UNIX.
- Accès pratique à la gestion de la console via le visualiseur Java (SSH/Telnet) ou des clients tiers tels que PuTTY.
- Accès facile au port de la console via le visualiseur Java et Sun Solaris ready (« break-safe »)
- Plusieurs utilisateurs peuvent accéder simultanément au même port, jusqu'à 16 connexions par port.

Matériel

- 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.
- Possibilité de montage sur rail DIN, de montage mural, de montage en rack et d'installation sur le bureau.
- Prend en charge les vitesses de transmission de 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230,4k, 460,8k, 921,6k bps.

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM
Types de produits	Serial Over IP
Couleur	noir
Comprend	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
Type de connecteur face 1	RJ-45
Genre du connecteur face 1	Femelle
Type de connecteur face 2	D-Sub 9 pôles (DE-9)

Genre du connecteur face 2	Mâle
-------------------------------	------

Matériel	Métal
----------	-------

Hauteur	2.6 cm
---------	--------

Largeur	9.8 cm
---------	--------

Profondeur	11.7 cm
------------	---------

Poids	0.22 kg
-------	---------

Hauteur du colis	170 mm
------------------	--------

Largeur du colis	70 mm
------------------	-------

Profondeur du colis	250 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	0.445 kg
-----------------	----------