

ATEN PREMIUM SN0116CO Serveur console 16P

Série Dual-Alim/IP



DESCRIPTION

Disponible en modèles 16 ports, le serveur de console série propose un accès distant intrabande et hors bande aux périphériques serveur et réseau, directement via un client Telnet/SSH ou une applet de visualisation.

SN0116CO fonctionne en tandem le système de gestion de l'alimentation à distance Power Over the NET+.

Les deux peuvent être gérés avec le logiciel de gestion CC2000 pour fournir la gestion du centre de données et la gestion de l'alimentation intégrée de façon centrale.

Avec ses fonctionnalités complètes, le SN0108A est un serveur de console série favorise la productivité informatique, facilite l'extensibilité et réduit les coûts opérationnels.

Le serveur de console série sert à connecter des appareils série à un réseau Ethernet pour répondre aux besoins d'applications exigeantes en contrôle industriel, acquisition de données, surveillance de l'environnement et gestion des sites distants et de l'équipement.

Il propose des modes de fonctionnement polyvalents, dont un port COM, un client/serveur TCP, un client/serveur UDP, un tunnel série et un modem virtuel. Il permet de transformer les fonctionnalités des anciens périphériques série pour bénéficier des avantages des réseaux TCP/IP et permettre d'accéder à, configurer et gérer les périphériques série depuis n'importe où dans le monde via Internet.

Plus produit :

- Accès réseau intrabande et hors bande à des consoles série
- Ports USB frontaux pour le stockage USB ou les cartes PC USB
- Port de console USB portable (LUC) pour accès supplémentaire à la console locale via un ordinateur portable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : SN0116CO-AXA-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