

KN9108

Commutateur KVM Over IP à 2 bus et 8 ports



Le KN9108 est un commutateur KVM à 8 ports abrité dans un boîtier 1U pour faciliter l'installation sur bâti. Cet appareil permet aux administrateurs système d'accéder aux serveurs raccordés à la fois localement et sur IP (réseau LAN et/ou WAN). Les câbles KVM spéciaux garantissent la préservation d'une résolution vidéo optimale.

Le KN9108 fonctionne quelle que soit la plateforme et prend notamment en charge les plateformes Windows, Linux, MAC et SUN.

De plus, l'installation KVM peut aisément être étendue en utilisant le logiciel de gestion développé par Aten [CC2000](#).

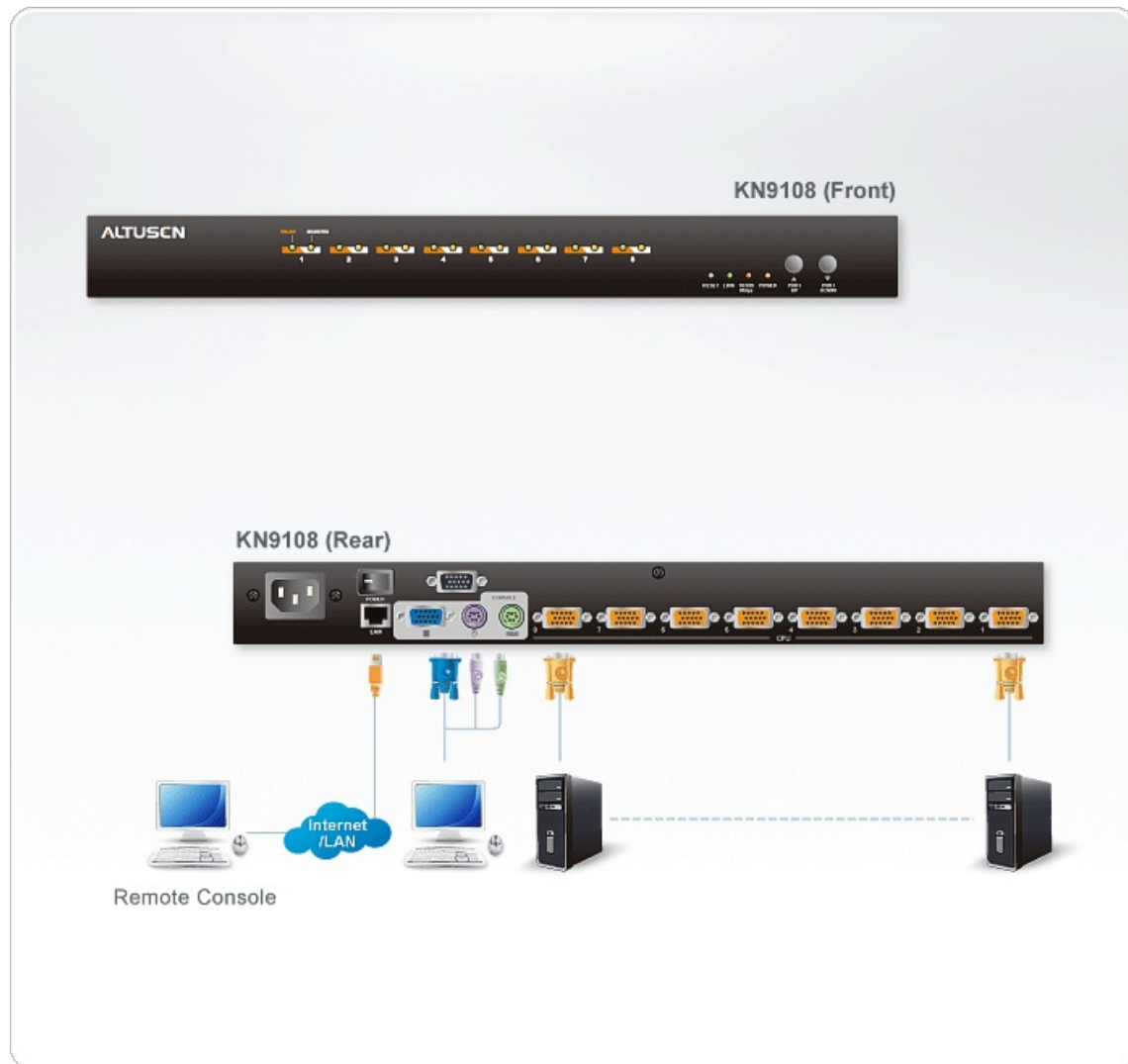
Fonctionnalités

- Commutateur KVM d'accès distant à 8 ports, permettant de surveiller et de contrôler jusqu'à 8 ordinateurs depuis une même console KVM (clavier, écran, souris)
- Accédez à distance aux ordinateurs sur les réseaux LAN, WAN ou Internet et contrôlez votre installation à tout moment et depuis n'importe quel endroit
- Double bus : un administrateur local et un administrateur distant peuvent contrôler simultanément des ports séparés
- Accès par navigateur Internet, client Windows et client Java, le client Java fonctionnant avec la plupart des systèmes d'exploitation
- OSD graphique et barres d'outils graphiques pour une utilisation pratique et conviviale
- Possibilité d'installation en cascade jusqu'à 2 niveaux* pour contrôler jusqu'à 64 ordinateurs
- Jusqu'à 64 comptes utilisateur et jusqu'à 32 sessions simultanées
- Mode matrice permettant l'affichage de 8 ports en même temps
- La fonction de tableau d'affichage permet aux utilisateurs connectés de communiquer entre eux et à un utilisateur particulier de prendre le contrôle exclusif des fonctions KVM
- Serveur de journal sur Windows
- Contrôle à distance de l'alimentation pour les périphériques Power Over the Net™ connectés
- Sécurité à trois niveaux : plusieurs administrateurs ; plusieurs utilisateurs ; plusieurs visionneurs
- Les fonctionnalités de sécurité avancée incluent la protection par mot de passe et des technologies de cryptage avancées telles que les cryptages RSA 1024 bits, AES 256 bits, DES 56 bits et SSL 128 bits
- Prise en charge de l'authentification à distance : RADIUS, LDAP, LDAPS et MS Active Directory
- Possibilité de mise à niveau du microprogramme flash par connexion réseau
- Les ports peuvent être paramétrés en tant que port Exclusif, Occupé ou Partagé
- **Interfaces réseau** : TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, détection auto, Ping
- Panneau avant amovible facilitant l'accès à l'avant et à l'arrière de l'unité
- Haute résolution vidéo : jusqu'à 1280 x 1024 à 75 Hz ; 1600 x 1200 à 60 Hz
- Prise en charge de plusieurs plates-formes : Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Unix.

*Pour plus d'informations sur les claviers, moniteurs et souris (KVM) pouvant être raccordés au modèle KN9108, consultez le [Tableau des KVM compatibles](#) Il est possible que les fonctions KVM Over the NET™ ne soient pas prises en charge, selon le fonctionnement du commutateur KVM installé en cascade.

* Compatible avec les commutateurs KVM suivants : [KH98](#), [CS9134](#), [CS9138](#), [CS88A](#), [KH1508](#), [KH1516](#). Il est possible que certaines des fonctions KVM Over the NET™ ne soient pas prises en charge, selon le fonctionnement du commutateur KVM installé en cascade.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.