

Aten CN8600 ACCES A DISTANCE KVM IP DVI/USB/RS232



DESCRIPTION

Le KVM sur IP DVI CN8600 est un périphérique sur IP économique qui permet d'accéder à distance à des contenus numériques vidéo et audio et à des supports virtuels, par le biais de la télécommande d'un ordinateur ou d'une station de travail.

Le CN8600 offre une fonctionnalité de transmission sur IP par connexion d'un commutateur KVM DVI ATEN et/ou une console LCD compatibles, tels que le commutateur ref 261768 ou la console LCD DVI ref 266700.

Pour une utilisation plus conviviale, le panneau arrière présente un port L.U.C. (Laptop Usb Console) en format mini USB conçu comme un port de console USB pour ordinateur portable ou un port pour support virtuel. La maintenance ordinaire ne nécessite pas de moniteur, clavier ou souris supplémentaires : il suffit d'utiliser le port L.U.C. pour connecter un ordinateur portable et accéder à n'importe quel ordinateur raccordé au commutateur pour bénéficier d'une gestion sur site d'une grande simplicité.

La fonction Support virtuel du CN8600 permet à un utilisateur de réaliser des essais de diagnostic, des transferts de fichier ou d'appliquer des mises à jour et des correctifs au système d'exploitation ou aux applications depuis une console distante.

Spécifications :

Matériel

- Ajoute la transmission IP aux Switch KVM DVI ne disposant pas de cette fonctionnalité
- La console locale assure la prise en charge de claviers et souris USB
- Un port mini USB situé sur le panneau arrière sert de port USB pour support virtuel et de port de console USB pour ordinateur portable (LUC)
- Deux ports RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbits/s pour l'utilisation de deux adresses IP
- Double alimentation électrique pour préserver l'alimentation
- Prise en charge d'environnements de serveurs multiplateformes : périphériques série fonctionnant sous Windows, Mac, Sun, Linux et VT100
- Supports virtuels pris en charge
- Haute résolution vidéo : jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz (blinking réduit) consoles locale et distante
- Nombre d'images par seconde (fps) accru garantissant un affichage vidéo net et réactif
- Prise en charge audio : microphone et haut-parleurs pris en charge sur la console locale et distante

Interface facile à utiliser :

- Les interfaces graphiques utilisateur du navigateur et du programme d'application dédié offrent une interface multilingue unifiée permettant de minimiser le temps de formation des utilisateurs et d'augmenter la productivité.

- Prise en charge de clients multi-plateformes (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- Prise en charge de plusieurs navigateurs (Internet Explorer, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
- L'interface utilisateur basée sur navigateur qui fonctionne exclusivement sur Internet permet aux administrateurs de réaliser des tâches administratives sans qu'aucun package logiciel Java ne doivent être installé
- Affichage plein écran ou échelonné pour le bureau à distance virtuel
- Panneau magique avec fonction configurable pour lancement rapide

Support virtuel :

- La fonction support virtuel permet les applications sur fichiers, l'application de correctifs aux systèmes d'exploitation, l'installation de logiciels et la réalisation de tests de diagnostic
- Fonctionne avec des serveurs compatibles USB au niveau du système d'exploitation et du BIOS
- Prise en charge des lecteurs de DVD/CD USB 1.1 et USB 2.0, périphériques de stockage de masse USB, disques durs PC et images ISO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CN8600-AT-G

Caractéristiques principales :

Nombre de ports : 1

Type de port Clavier/Souris du KVM : USB

Type de port video KVM : DVI-D

KVM IP : Oui

Rackable : Non

Résolution maximale : 1920 x 1600

Caractéristiques secondaires :

KVM sur Cat 5 : Non

Câbles intégrés (non démontable) : Non

Câbles fournis : Oui

Commutation par bouton : Oui

Commutation par Hot Key : Oui

Commutation par OSD : Oui

Commutation par téléphone : Non

Commutation par Softswitch : Oui

Longueur des câbles fournis : 1,80 m

Télécommande fournie : Non

Support de l'audio : Oui

Partage périphérique USB : Oui