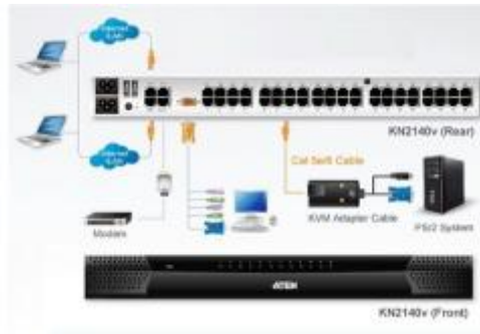


Aten PREMIUM KN2140VA Switch kvm IP 40 serveurs - 3 accès : 1 Local + 2 Distants



Marque : ATEN

Référence : 262140

Prix : 6,995.00 € HT

Critères associés :

KVM IP : Oui

Nombre de ports : 40

Rackable : Oui

Type de port Clavier/Souris du KVM : USB / PS2

Type de port video KVM : VGA

Descriptif :

Le KN2140v est issu de la nouvelle génération de commutateurs KVM Over IP d Aten, il permet à des opérateurs locaux et distants de surveiller et d accéder à l intégralité de leur centre de traitement de données sur le réseau en utilisant un navigateur Internet.

Ces commutateurs offrent en outre un accès hors bande avec la prise en charge d un modem externe pour l identification des pannes au niveau du BIOS lorsque le réseau est défaillant.

Pour vous aider à gérer et à contrôler l intégralité de votre centre de traitement de données, nos commutateurs KVM Over IP prennent en charge les serveurs et les châssis lames.

Grâce à de nouvelles fonctions puissantes telles que l association à une unité d alimentation, les ports KVM peuvent être associés aux sorties d une unité d alimentation ATEN.

Vous pouvez ainsi gérer l alimentation des serveurs à partir de l interface utilisateur des commutateurs KVM sur IP.

La fonction Support virtuel permet de mapper des supports de stockage sur des périphériques USB, disques durs ou lecteurs de DVD/CD situés sur des serveurs distants, permettant ainsi aux administrateurs de transférer des fichiers, installer des applications et des mises à jour pour système d exploitation et réaliser des diagnostics sur un réseau, et ce avec la plus grande facilité.

Le KVM Over IP KN2140v inclue également les fonctionnalités suivantes : tableau d affichage, mode affichage matrice (Panel Array Mode+), DynaSync+ souris et identification de l adaptateur.

Avec le double port RJ45 Gigabit embarquée et leur double alimentation électrique redondante, le commutateurs KVM Over IP KN2140v est conçu pour garantir la fiabilité et assurer une disponibilité 24h/24

7j/7 de l'accès à distance à tous les ordinateurs de la salle de serveur.

La conception du commutateur inclut des solutions informatiques écologiques, notamment la présence de quatre capteurs de température destinés à réguler jusqu'à six ventilateurs de sorte qu'ils tournent à la vitesse optimale en ralentissant et en accélérant en fonction de la température de la pièce, avec pour résultat la réduction des coûts de fonctionnement du centre de traitement de données grâce à une maîtrise efficace de la consommation d'énergie.

Avec les commutateurs KVM Pro Altusen KN2140v, les administrateurs informatiques peuvent gérer leurs salles de serveurs et leurs centres de traitement de données depuis quasiment n'importe où, minimisant ainsi les frais de déplacement et le temps moyen de réparation et assurant une disponibilité maximale des services des centres de données.

[Lien vers la fiche du produit](#)