

### Guardian KVM IP virtual média

#### Avec transfert de données à distance !

Le Guardian KVM IP permet un accès sécurisé à un serveur, une station ou un commutateur KVM comme si vous interveniez sur la console locale. Il se raccorde de manière transparente sur les ports écran/clavier/souris et USB et permet un contrôle de l'ordinateur à partir d'un navigateur WEB supportant JaVa (IE, Firefox, Safari, Chromes...).

Son système "Virtual Media" offre la possibilité d'attacher votre unité de stockage locale (clé USB, DVD, Disque dur...) et permet de transfert de données.

- 2 Ports Ethernet RJ-45 10/100 (pour chaînage)
- Câbles fournis (VGA/PS2/USB)
- Accès IP sécurisé SSL
- Supporte les combinaisons de touche (Hotkey KVM)
- Permet le reboot à distance et le WoL



BAISSE DE PRIX !

TOP QUALITÉ !



DÉSIGNATION	RÉF.
Guardian KVM IP combo VGA/USB-PS2 virtual media	068300

### KVM IP Gigabit DVI/USB pour 4 PC Windows

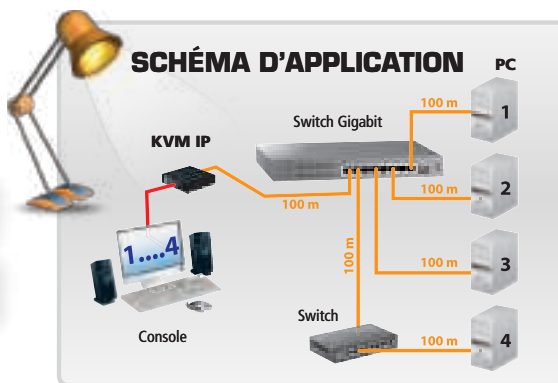
#### Sur réseau local GIGABIT !

Installez le pilote sur 4 ordinateurs Windows en réseau local et prenez le contrôle de l'un des PC à distance avec la console DVI/USB connectée au KVM IP Gigabit.

- Port écran : DVI-I DVI ou VGA(adaptateur optionnel)
- Port Clavier/Souris : USB type A femelle
- Port Réseau : RJ45 Gigabit
- Résolution max : 1920 x 1080
- Pilotes : Windows 2000/XP/Vista/7



DÉSIGNATION	RÉF.
KVM IP Gigabit DVI/USB pour 4 PC Windows	312500



### KVM on the NET Combo

#### KVM IP VGA / PS2-USB

le CN8000 d'Aten permet d'ajouter la fonction console sur IP à un serveur seul ou un switch KVM. Il s'intercale entre l'appareil (PC/KVM) et la console locale et offre un accès déporté et sécurisé en réseau Ethernet IP.

- Connectique Combo : VGA/PS2-USB
- Fonction Virtual Media USB
- Livré avec câbles de raccordement
- Compatible avec le logiciel de centralisation IP Altusen CC2000



DÉSIGNATION	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM on the NET Combo	CN-8000	068000

### Accès distant IP par Minicom

Ces boîtiers se connectent sur les ports Clavier/Ecran/Souris de votre ordinateur, serveur ou commutateur KVM et offre la possibilité de contrôler l'appareil à distance depuis un poste du réseau ou via l'Internet. Le Minicom IP Contrôle possède une connectique supplémentaire pour conserver la console locale contrairement au Minicom PX USB qui lui, est alimentable par un switch ou injecteur PoE.

- Port RJ-45 10/100Mbps
- IP Control Compatible avec le système PoC (Power on Câble)
- Supporte serveur tout système (Win / Mac / Linux / Sun / unix...)
- Client Windows 2000 et + avec Internet Explorer

GARANTIE 3 ANS



DÉSIGNATION	RÉF.
Minicom IP Control - VGA/PS2	068325
Minicom PX USB PoE - VGA/USB	068488
Minicom Alimentation Secteur PX USB	068489



Réf. 068325

Réf. 068488

