

KVM 16 ports VGA/PS2-USB + console déportée

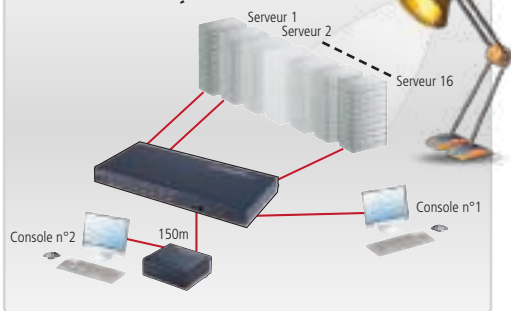
2^e console à 150 m !

Ce switch KVM rackable est conçu pour administrer 16 serveurs et jusqu'à 512 en utilisant la cascade "Daisy Chain". Intègre aussi un extenseur de console pour déporter un second Clavier/Ecran/Souris à 150 m en utilisant du câble RJ-45 CAT. 5

- 16 Ports Serveur : SPHD pour câble VGA/PS2 ou VGA/USB
- 2^e console : RJ-45 pour module console #2 VGA/PS2
- Port Daisy Chain : cascadez jusqu'à 31 autres KVM.
- Console Locale : VGA/PS2



COMMENT ÇA MARCHE ?



DÉSIGNATION	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM 16 ports + 2 ^e console CAT. 5	KH0116	260116
Module Console #2 VGA/PS2	KA9250	269250
Câble pieuvre VGA/PS2 – 3,0 m	2L-5203P	580733
Câble pieuvre VGA/USB – 3,0 m	2L-5203UP	580743

KVM Altusen 8 / 16 ports Dual Console CAT. 5e rackable 1U

- Multiplateforme Windows 2000/XP/VISTA, Mac, Linux, Unix, Sun...
- Contrôlez via deux écrans de 8 à 16 ordinateurs simultanément
- Cascadable de 512 (avec le 8 ports) à 4096 ordinateurs (avec le 16 ports)
- Résolution jusqu'à 1280x1024 @75 Hz à 40 m et 1600x1200 @ 60 Hz à 30 m
- Contrôle du KVM via OSD



DÉSIGNATION	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM Altusen CAT.5e double console	8 ports RJ-45	KH2508	260019
	16 ports RJ-45	KH2516	260020
Module Altusen CAT.5e	PS/2	KA9520	260017
Module Altusen CAT.5e	USB	KA9520	260018
Cordon de cascade pour KVM Altusen – 60,0 cm		2L-1700	051450



KVM IP Chainable 8/16 ports VGA/PS2-USB

Spécial Terminal de DATACENTER !

Raccordez jusqu'à 256 serveurs en utilisant la connectique de cascade Daisy Chain DB25 et pilotez les à partir de la console locale ou distante via IP. En mode IP il sera possible de visualiser toutes vos machines grâce à l'affichage mosaïque du mode 'Panel Array'.

- Admin. locale Combo : VGA/PS2-USB
- Admin. Distant IP : page web sur IE, Firefox, Safari, Chrome.
- Fonction Broadcast : Opération simultanée sur tous les ports (Arrêt système, installation logiciel...)
- Multiplateforme : Windows/Linux/Mac
- Extensible par Daisy Chain avec jusqu'à 15x CS1708A-CS1716A

Affichage mosaïque en IP



DÉSIGNATION	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM IP Chainable 8 ports VGA/PS2-USB	CS1708i	253608
KVM IP Chainable 16 ports VGA/PS2-USB	CS1716i	253616
Cordon Pieuvre VGA/PS2 – 3 m	2L-5203P	580733
Cordon Pieuvre VGA/USB – 3 m	2L-5203U	580783
Cordon DaisyChain 5 m	2L-1705	051455

KVM IP Altusen "Over the Net"

Avec câble pieuvre

Les KVM IP Altusen acceptent 2 utilisateurs simultanés (local+IP) pour contrôler les 8/16 serveurs sur 3 niveaux d'administration 'Admin/User/Viewer'. Combiné avec le Altusen Power over Net (PNO108) il permet aussi la gestion d'alimentation de serveurs.

- Console locale : VGA/PS2
- Console IP : tout navigateur JAVA
- Port serveur SPHD : VGA/PS2 ou VGA/USB
- Option : gestion alimentation serveur par P.O.N.
- Compatible avec le logiciel de centralisation IP Altusen CC2000 (Réf. 262000)



DÉSIGNATION	ACCÈS ADMIN	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM IP Altusen 8 ports	-1 local + 1 IP	KN9108	260011
KVM IP Altusen 16 ports		KN9116	260012
Cordon pieuvre VGA/PS2 – 3,0m		2L-5303P	580733
Cordon pieuvre VGA/USB – 3,0m		2L-5303UP	580743
PDU Administrable compatible KN91xx – 8 ports		PNO108	068346

KVM IP Altusen Cat.5

Liaison serveur à 40m du KVM !

Ces KVM IP utilisent des cordons RJ-45 et les modules VGA / PS2 ou VGA / USB pour raccorder les ports des ordinateurs. Sa console locale est accessible via IP avec un navigateur Internet supportant JAVA. Son port 'Daisy Chain' permet d'ajouter d'autres switchs KVM d'ATEN avec cette technologie.

- Console locale VGA / PS2 partagée en IP
- Port serveur : RJ-45 pour module Altusen
- Option : gestion alimentation serveur par P.O.N.
- Compatible avec le logiciel de centralisation IP Altusen CC2000 (Réf. 262000)



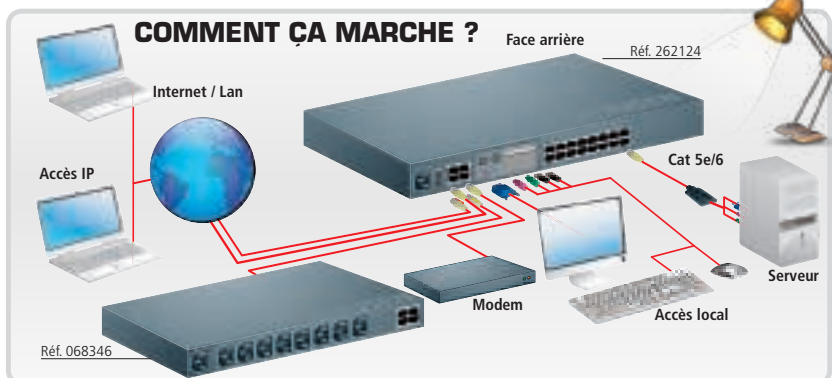
DÉSIGNATION	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM IP Altusen – 8 ports CAT. 5e RJ-45	KH1508i	261508
KVM IP Altusen – 16 ports CAT. 5e RJ-45	KH1516i	261516
Module Altusen CAT. 5 RJ-45 - VGA / PS2	KA9520	260017
Module Altusen CAT. 5 RJ-45 - VGA / USB	KA9570	260018
Gestion alim Power Over Net – 8 ports	PN0108	068346

KVM IP Altusen CAT. 5 Multi-Accès PRO

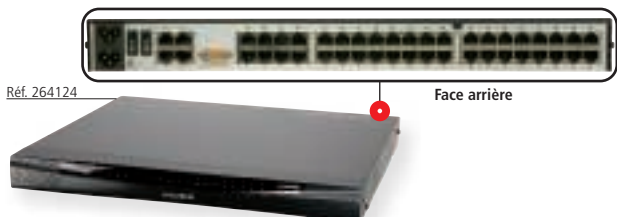
Avec Alimentation redondante intégrée !

KVM Over the Net Professionnel avec double alimentation et l'accès USB par Virtual Media pour mettre à jour à distance jusqu'à 40 serveurs.

- Cascadable jusqu'à 640 serveurs
- Virtual Media : par module CAT5 special
- 2/4 Accès IP Sécurisés sur 64 comptes
- Evènements SNMP et alerte email



DÉSIGNATION	NB D'ACCÈS	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM IP Altusen CAT. 5 Multi-Accès PRO	1 Loc/2 IP	24	KN2124v	262124
		40	KN2140v	262140
	1 Loc/4 IP	24	KN4124v	264124
		40	KN4140v	264140
Module CAT. 5 VGA/PS2 – 50 m			KA7120	267120
Module CAT. 5 VGA/USB – 50 m			KA7170	267170
Module CAT. 5 VGA/USB – 30 m			KA9170	269170
Module CAT. 5 VGA/USB Virtual Media – 50 m			KA7175-AX	267175



KVM IP Altusen CAT. 5 Multi-Accès

1 accès local plus 2 ou 4 accès IP !

Contrôlez jusqu'à 32 serveurs en local ou à distance par IP Sécurisé.

2 ou 4 accès simultanés parmi 64 comptes utilisateurs possible avec des droits paramétrables (total/réduit/visualisation).

- Console locale VGA/PS2-USB
- 2 ports RJ-45 Gigabit (redondance ou IP différentes) - 2 ports RS-232 : 1 pour modem ligne de secours / 1 pour PDU IP (Réf. 068346)
- Résolution max : 1600x1200 60Hz
- Mode Panel Array en IP : Affichage Mosaïque
- Compatible avec le logiciel de centralisation IP Altusen CC2000 (Réf. 262000)



DÉSIGNATION	NB D'ACCÈS	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
KVM Altusen CAT.5e rackable 1U	1 Loc/2 IP	16	KN2116A	262116
		32	KN2132	262132
	1 Loc/4 IP	16	KN4116	264116
		32	KN4132	264132
Module CAT. 5 VGA/PS2 – 50 m			KA7120	267120
Module CAT. 5 VGA/USB – 50 m			KA7170	267170



Logiciel de centralisation IP Altusen CC 2000

Tous vos KVM IP ATEN sur un seul écran !

CC 2000 est une solution d'administration centralisée ou un responsable informatique peut accéder à tous les KVM IP Aten ou Altusen qu'ils soient présent en local ou à distance via une liaison sécurisée Internet. Il se présente sous forme d'une clé USB de licence dont la version de base offre l'accès jusqu'à 64 serveurs.

- Accès aux Serveur/Power Over the Net/Serial Over the Net
- Simple d'installation et d'utilisation intuitive
- Multilingue dont le Français
- Evolutif par ajout de licences complémentaire (nombre de serveur infini)



DÉSIGNATION	RÉF. ATEN	RÉF.
Logiciel de centralisation IP Altusen	CC2000	262000

Prolongateur DVI/USB/Audio sur RJ-45

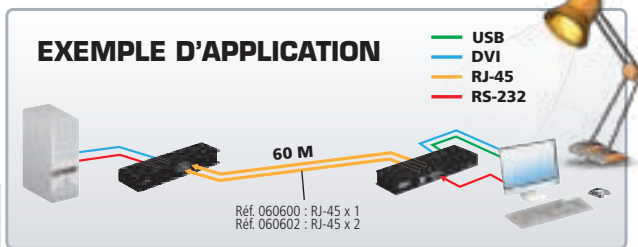
Jusqu'à 60 m !

Composés d'un émetteur et d'un récepteur ces kit permettent de déporter une console écran DVI, clavier+souris USB et Audio (HP+micro) sur 1 câble RJ-45 Catégorie 5 jusqu'à 60 m. Le prolongateur établit une liaison numérique DVI Single Link ou Dual Link supportant les résolutions graphiques élevées jusqu'à 1920x1200.

En plus du signal console, il permet aussi de déporter un port RS232 pour le pilotage de l'écran numérique à distance (fonction tactile) et offre la possibilité de raccorder une console locale sur l'émetteur (fonction 2 utilisateurs)

- Connectique DVI-D, USB 2.0 et audio Jack 3.5
- Liaison entre boîtiers : 1 ou 2 Cordon RJ-45 Cat. 6e
- Réf. 060600 : 1024 x 768 @ 60 Hz sur 60 m - 1920 x 1200 @ 60 Hz sur 30 m
- Réf. 060602 : idem + 2560 x 1600 @ 60 Hz 40 m (Nécessite 2 cordons RJ-45)

Réf. 060600



DÉSIGNATION	RÉF. ATEN	RÉF.
Prolongateur DVI/USB Single Link	CE600	060600
	CE602	060602

Déport de console VGA/USB à 100 m

Éloignez votre écran VGA et votre clavier et souris USB jusqu'à 100m de votre ordinateur en utilisant un cordon de liaison RJ-45.

- Compatible tous systèmes d'exploitation supportant l'USB, aucun logiciel à installer
- Résol : 1920 x 1200 (30 m) - 1280x1024 (100 m) DDC, DDC2, DDC2B
- CRT ou LCD en mode VGA, SVGA, SXGA, UXGA, WUXGA
- Ajustement du gain selon la distance
- Boîtiers PRO en métal

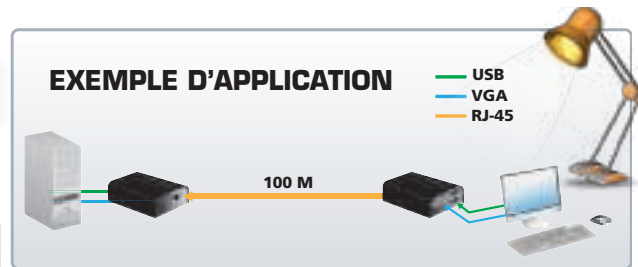
PREMIER PRIX !



Réf. 050029



DÉSIGNATION	RÉF. ATEN	RÉF.
Déport de console VGA/USB à 100m	CE100	050029



Prolongateur KVM VGA/USB/AUDIO/RS-232

Spécial Console point de vente !

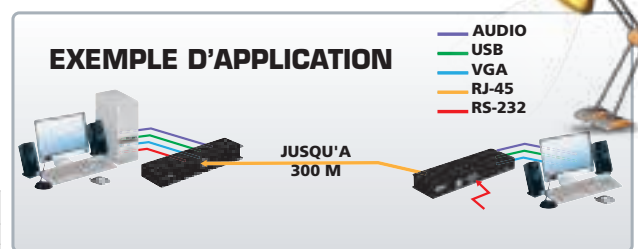
Installez une seconde console pour utiliser votre ordinateur jusqu'à 300m avec un simple cordon RJ-45.

- Bascule automatique ou manuelle
- Ports : Ecran VGA / Clavier - Souris 2 x USB / Audio 2 x Jack 3.5 / RS-232 DB9
- Résolution CE750 : 1600 x1200 – 150m 1280x1024 200m
- Résolution CE770 : 1920 x1200 – 150m 1280x1024 300m
- Multiplateforme :
Windows 2k/XP/Vista/7,
Linux, FreeBSD

Réf. 050033



DÉSIGNATION	RÉF. ATEN	RÉF.
Prolongateur KVM VGA - USB - AUDIO - RS-232	CE750	050032
	CE770	050033



Extendeur VGA / USB & Audio sur IP

Ce kit Extendeur permet de déporter une console VGA / USB & Audio sur IP sans limitation de distance.

Composé de 2 boîtiers, émetteur et récepteur, ils peuvent fonctionner en mode point à point et mode point à multi-point (switch L2 avec IGMP obligatoire).

- Ports émetteur VGA + 2 USB + 2 Jack 3,5 + série DB9F + RJ-45 10/100
- Port récepteur VGA + 2 USB + 2 Jack 3,5 + série DB9M + RJ-45 10/100
- Ports répliqués pour console locale sur le boîtier émetteur
- Résolution vidéo : jusqu'à 1920 x 1080
- Solution complètement Hardware, aucun pilote à installer

Réf. 050045



DÉSIGNATION	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur VGA/USB & audio sur IP	CE-790	050045
Récepteur supplémentaire	CE-790R	050046
Émetteur Supplémentaire	CE-790T	050047

