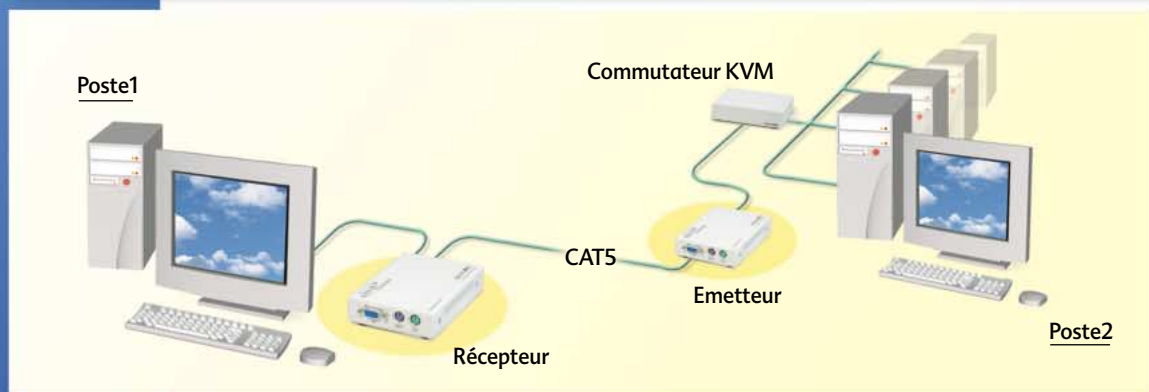
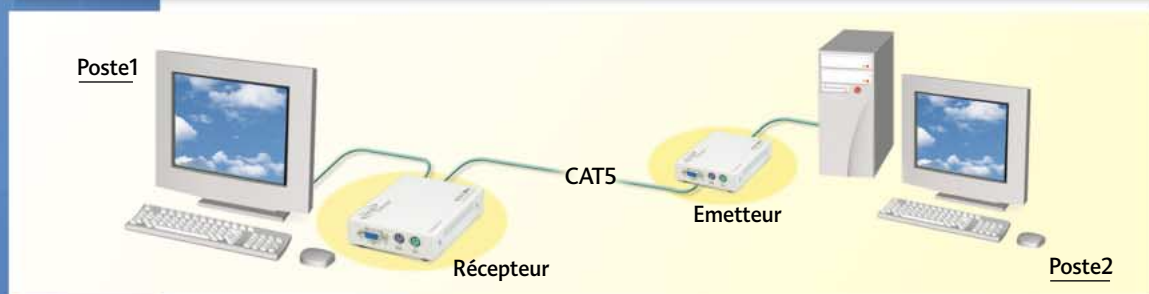
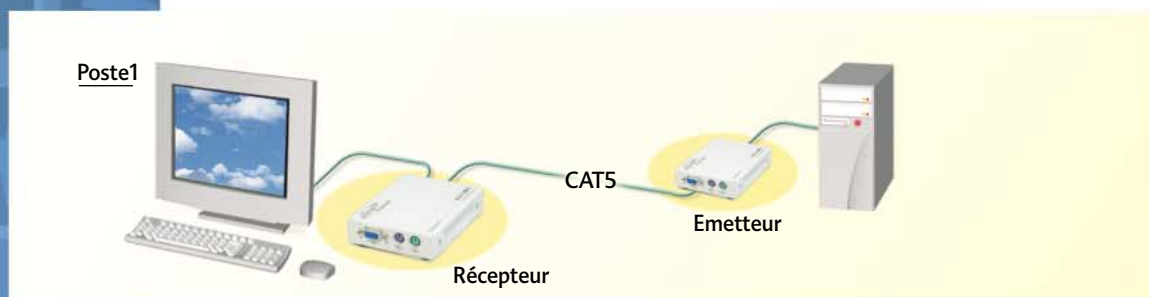


CAT5 SMART KVM EXTENDER

CONTRÔLEZ VOTRE ORDINATEUR À DISTANCE JUSQU'À 110M.



- Contrôle KVM (Clavier – Ecran - Souris) d'un ordinateur ou d'un commutateur KVM jusqu'à 110m de distance, sur câble Cat5
- Fonction double-utilisateurs: Deux utilisateurs (local et distant) peuvent accéder sur le même ordinateur
- Commutateur KVM 2 ports intégré.
- Technologie Cat5 avancée – facilité de câblage et d'installation.
- Haute résolution vidéo : Jusqu'à 1600x1200 @ 75Hz
- Solution matérielle pure – Solution indépendante des logiciels ou du réseau.
- Boîtier métal résistant
- **Garantie 3 ans**



MINICOM

Avec le Smart KVM Extender, vous n'êtes qu'à un clic de souris !

CAT5 SMART KVM EXTENDER

CONTRÔLEZ VOTRE ORDINATEUR À DISTANCE JUSQU'À 110M.

La nouvelle génération de **Smart KVM Extender** de Minicom vous permet de contrôler un ordinateur ou un commutateur KVM jusqu'à 110m de distance en déportant la console KVM sur un simple câble Cat5. Cela constitue une excellente solution pour accéder à des ordinateurs situés dans des environnements sécurisés ou à accès contrôlés tels que dans une salle de marchés, une banque ou une chaîne de production dans une usine. Une caractéristique importante de ce système est qu'il est basé sur la technologie Cat5. Le câble Cat5 est facile à installer et supprime l'encombrement des câbles.

D'un environnement domestique aux applications industrielles

Plus qu'un simple prolongateur, le **Smart KVM Extender** est, en fait, un système aux fonctionnalités multiples qui permet trois applications différentes du même produit:

- Prolongateur KVM pour une sécurité d'accès et un confort d'utilisation,
- Accès à un même ordinateur par deux utilisateurs situés à deux endroits différents pour un gain de productivité,
- Commutateur KVM 2 ports pour une utilisation en mode patron/secrétaire.

Cette fonctionnalité permet que chacun travaille sur son propre ordinateur et que l'utilisateur distant (patron) puisse commuter et prendre le contrôle sur le deuxième poste (secrétaire).

Cette solution est idéale pour les environnements industriels ou sécurisés ou bien pour prendre le contrôle à distance d'un serveur ou d'un commutateur KVM complet.

Installation rapide et sûre.

Le **Smart KVM Extender** est composé de deux boîtiers qui sont très faciles à installer: un boîtier émetteur et un boîtier récepteur. Les deux unités sont fabriquées en boîtier métal résistant. L'émetteur, qui est livré avec les cordons KVM incorporés, se connecte à l'unité centrale de l'ordinateur. Le récepteur se connecte à la console KVM. Cela prend quelques secondes. Un bouton situé sur le boîtier du récepteur permet à l'utilisateur de choisir de travailler soit en local sur son propre CPU, soit sur le CPU distant.



Emetteur



Récepteur

Specifications:

SYSTÈME	
Type de câble	Câble FTP Cat5
Distance maximum	110 m
Type de souris supportées	PS/2, Souris à molette, Souris 5 boutons
Système d'exploitation	Dos. Windows(3x, 9x, 2000, NT, ME, XP) Linux, UNIX, HP Unix, QNX, SGI FreeBSD, BeOs, Open VMS
Management	Bouton poussoir ou raccourci clavier
Résolution	Jusqu'à 1600x1200 @ 75Hz
Conditions de Température	Jusqu'à 50°C
Conditions de Stockage	Entre - 40°C et 70°C
Référence Produit	ODT23001 (Emetteur et Récepteur)
Garantie	3 ans

	EMETTEUR	RÉCEPTEUR
Câbles & Connecteurs	VGA: HDD15M Clavier: MiniDin6M Souris: MiniDin6M Sortie: RJ45 CPU: Cordons incorporés	VGA: HDD15M Clavier: MiniDin6F Souris: MiniDin6F Entrée: RJ45 CPU: 3 en 1 (inclus)
Consommation Electrique	Depuis le clavier	Alimentation Extérieure: Adaptateur 6VDC 2A
Dimension	85x113x25mm	85x149x25mm



Website: www.minicom.com

E-mail: info.france@minicom.com

Siège Social International
Jérusalem, Israël
Tel: +972 2 651 8593
Fax: +972 2 651 8571
minicom@minicom.com

Siège Social Etats-Unis
Linden, NJ, USA
Tel: +1 908 486 2100
Fax: +1 908 486 7788
info.usa@minicom.com

Europe Germanophone
Zürich, Suisse
Tel: +41 455 6220
Fax: +41 455 6225
info.german@minicom.com

Italie
Rome, Italie
Tel: +39 06 820 97902
Fax: +39 06 820 97903
info.italy@minicom.com

Distribué par :