



## Augmentez la distance entre votre clavier, écran, souris et votre PC jusqu'à 300 m.

**UPCED** (pour PS/2)

**USNED** (pour Sun)

**USBED** (pour USB)

Pour installer une console utilisateur (clavier, écran, souris) jusqu'à 300 m d'un PC, ou pour installer une console utilisateur jusqu'à 300 m. du CompuSwitch®, MasterConsole™ II ou autres commutateurs KVM.

**UPCEDF** (pour MX4)

Pour installer une console utilisateur jusqu'à 300 m du MasterConsole MX4, CompuSwitch ou autres commutateurs KVM.

**UPCEDE** (pour MX4)

Pour relier en cascade des unités MasterConsole MX4 jusqu'à 300 m d'un autre MasterConsole MX4

**UPCEDU** (pour PS/2)

**USNEDU** (pour Sun)

**USBEDU** (pour USB)

Pour installer un PC avec connectique Sun, USB ou PS/2 jusqu'à 300 m d'un commutateur KVM Raritan ou autres.

**AUPUSBC** (pour USB)

Émetteur avec port KVM pour accès local: connexion d'un serveur avec interface USB

### Accès étendu aux PC, serveurs ou commutateurs KVM

Le Cat5 Reach vous permet d'accéder à un PC ou à plusieurs serveurs connectés à un commutateur KVM depuis un site éloigné. La console utilisateur distante (clavier, écran et souris) peut être située à 300 mètres du PC ou du commutateur KVM. De plus, une console utilisateur locale peut également être connectée. Interfaces pour PS/2®, Sun® et USB.

- Accéder au PC d'où vous le souhaitez.
- Placez votre PC dans un environnement propre et sûr.
- Protégez le PC, les applications et les données de valeur.
- Ajoutez une console utilisateur locale en plus de la console utilisateur distante.
- Gérez à distance tous les serveurs connectés à un commutateur KVM.

### Facile à installer, facile à utiliser, avec réglage automatique de vidéo (AVT)

Chaque modèle Cat5 Reach intègre une paire d'émetteur/récepteur à relier par câble UTP Cat5. Il suffit de brancher un clavier, un écran et une souris dans le récepteur et tout fonctionne. Le réglage vidéo automatique (AVT, Automatic Video Tuning) règle la qualité vidéo automatiquement. Aucun réglage manuel est nécessaire; le récepteur fait tout le travail.

### Performances

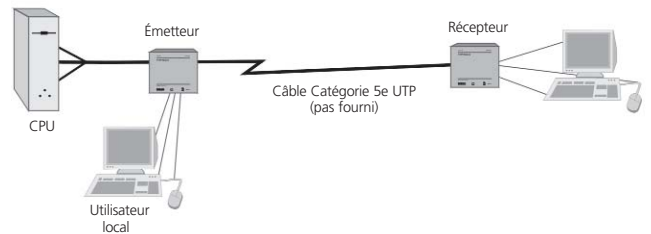
- Le réglage vidéo automatique (AVT, *Automatic Video Tuning*) dans l'unité de réception URKVMG règle automatiquement la qualité vidéo.
- Vidéo de qualité avec une résolution de 1280 x 1024 à 200m et une résolution de 1024 x 768 à 300 m.
- Compatible avec des serveurs ou PC avec interfaces Mac®, Sun, USB ou série via des convertisseurs optionnels.
- Connexion console utilisateur locale en plus de la console utilisateur distante pour plus de facilité.

# Caractéristiques

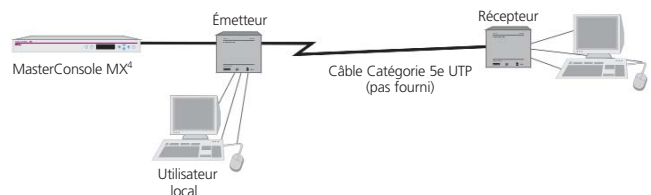
<b>UKVM</b> (Émetteur pour PS/2) / <b>AUPUSBC</b> (émetteur pour USB)	
<b>Dimensions - (LxPxH)</b>	108 x 91 x 23mm
<b>Poids</b>	0,2 kg
<b>Alimentation</b>	Pas d'alimentation externe requise
<b>Port utilisateur</b>	Clavier & Souris 6 broches, HD15
<b>Connexion au PC/commutateur</b>	DB25(F)
<b>Connexion au récepteur</b>	Prise RJ-45
<b>USKVM</b> (Émetteur pour Sun)	
<b>Dimensions - (LxPxH)</b>	108 x 91 x 23mm
<b>Poids</b>	0,2 kg
<b>Alimentation</b>	Pas d'alimentation externe requise
<b>Port utilisateur</b>	Clavier & Souris 8 broches, HD15
<b>Connexion au récepteur</b>	Prise RJ-45
<b>URKVMG</b> (Récepteur pour PS/2 et USB)	
<b>Dimensions - (LxPxH)</b>	108 x 91 x 23mm
<b>Poids</b>	0,2 kg
<b>Alimentation</b>	6V DC 1.4 Amp "output" (fourni)
<b>Port utilisateur</b>	Clavier & Souris 6 broches, HD15
<b>Connexion à l'émetteur</b>	Prise RJ-45
<b>URSKVM</b> (Récepteur pour Sun)	
<b>Dimensions - (LxPxH)</b>	108 x 91x 23mm
<b>Poids</b>	0,2 kg
<b>Alimentation</b>	6V DC 1.4 Amp "output" (fourni)
<b>Port utilisateur</b>	Clavier & Souris 6 broches, HD15. Utilisez un adaptateur 1396C pour la video13W3
<b>Connexion à l'émetteur</b>	Prise RJ-45
<b>Garantie</b>	<b>Deux ans.</b> En option Raritan propose une extension de garantie de 2 ans supplémentaire.

**Note:** Utilisez un câble Catégorie 5 UTP (350 Mhz), avec connecteurs RJ-45. Le câble doit être conforme au standard de câblage EIA/TIA T568B Catégorie 5.

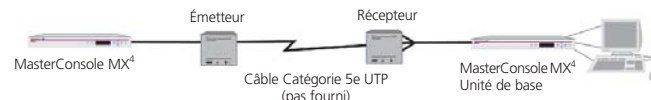
**UPCED** (pour PS/2), **USNED** (pour Sun), **USBED** (pour connecteurs USB)



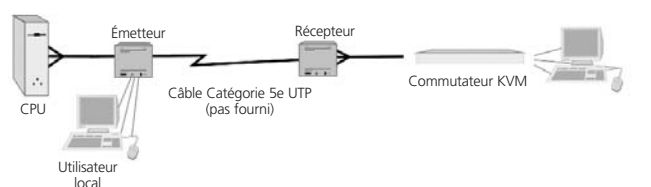
**UPCEDF** (pour MX4)



**UPCEDE** (pour MX4)



**UPCEDU** (pour PS/2), **USNEDU** (pour Sun), **USBEDU** (pour connecteurs USB)



## Quand vous êtes prêt à prendre le contrôle, choisissez le Cat5 Reach de Raritan.

Appelez nous au **+33-(0)1-47562039**  
ou visitez **Raritan.info** ou **Raritan.fr**

Raritan est un des plus grands fournisseurs de solutions de gestion pour les équipements informatiques et les applications de missions critiques ainsi que pour les services qui utilisent ces équipements. Basés sur les commutateurs KVM (claviers, vidéo, souris), les consoles serveurs série et les produits de connectivité à distance, les solutions de gestion informatique extrêmement fiables et rapides que propose Raritan, permettent aux entreprises de surveiller et gérer préventivement l'état de fonctionnement et les vulnérabilités des systèmes. Ceci simplifie et accélère les processus opérationnels des centres de données et améliore le temps utile des services et la productivité du personnel. Les solutions Raritan gèrent plus de 50.000 centres de données et autres sites informatisés dans le monde entier. Raritan s'adresse également aux marchés des équipementiers en développant, fabriquant et commercialisant des matériels sophistiqués de gestion à distance, basés sur des commutateurs numériques KVM sur IP et sur la technologie IPMI. Fondé en 1985, Raritan célèbre ses plus de 20 années consécutives d'innovation technique. Raritan dispose de 36 filiales de par le monde et ses produits sont distribués dans 76 pays. La direction européenne est basée aux Pays-Bas. Pour de plus amples renseignements, consultez le site [Raritan.info](http://Raritan.info) ou [Raritan.fr](http://Raritan.fr)

©2005 Raritan Computer, Inc. Raritan, Cat5 Reach et CompuSwitch sont des marques déposées de Raritan Computer, Inc.; MasterConsole est une marque de Raritan Computer, Inc.; Sun est une marque déposée de Sun Microsystems, Inc.; Mac est une marque déposée de Apple Computer, Inc.