

# Cat5 Reach® Extension DVI



## Émetteur/récepteur CSR-DVI-TX / CSR-DVI-RX

Protégez et élargissez l'accès et le contrôle à distance de votre PC, vos applications et vos données importantes.

### Avantages

- Accès permanent : élargissez le signal audio/vidéo jusqu'à 150 m (ou jusqu'à 900 m avec les commutateurs ou concentrateurs Ethernet reliés en série).
- Son et vidéo de qualité : une seule extension autorise l'accès à distance à la vidéo VGA et DVI.
- Risque minimum : accès à distance aux PC, serveurs ou commutateurs KVM installés dans des environnements distincts, sûrs et accessibles.
- Compatibilité et flexibilité : un seul appareil prend en charge une large gamme de configurations et autant de commutateurs Raritan KVM.

### Caractéristiques

- Sortie HD DVI, VGA et audio
- Accès à distance jusqu'à 150 m
- Vidéo HD 1 920x1 080 à 1 080p
- Prise pour clavier et souris USB
- Consoles locales et distantes
- Prises pour haut-parleur et micro
- Prise pour émulation EDID et télécommande infrarouge
- Partage vidéo vers plusieurs récepteurs par commutateurs ou concentrateurs Ethernet

## Haute qualité et accès sécurisé aux PC, serveurs et commutateurs KVM

L'extension Cat5 Reach DVI KVM fournit une vidéo HD de 1080p et une protection totale. Elle permet un accès à distance aux ports DVI et VGA des PC, serveurs ou commutateurs KVM. La console distante (clavier USB, souris USB, vidéo, son, commande infrarouge) peut être placée jusqu'à 150 m (ou 900 m avec les commutateurs et concentrateurs Ethernet en série) du périphérique distant. La prise en charge d'une double console autorise le pilotage local ou à distance.

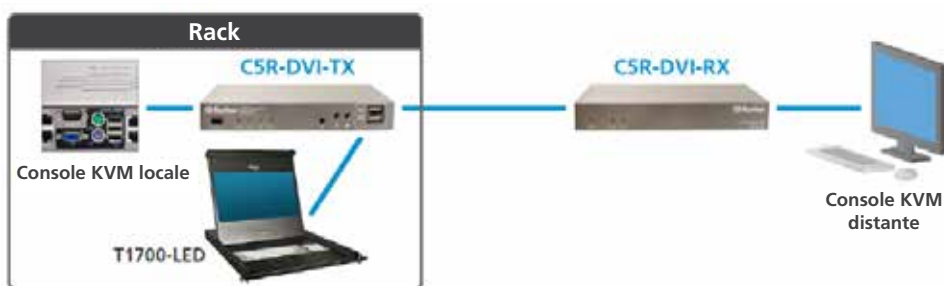
### Facile à installer, facile à utiliser

Chaque modèle Cat5 Reach DVI comprend un émetteur et un récepteur pouvant être utilisé avec votre câble Cat5 UTP. Il suffit d'insérer votre clavier, votre écran et votre souris dans le récepteur. La qualité de l'affichage est automatiquement réglée – et aucune manipulation n'est nécessaire.

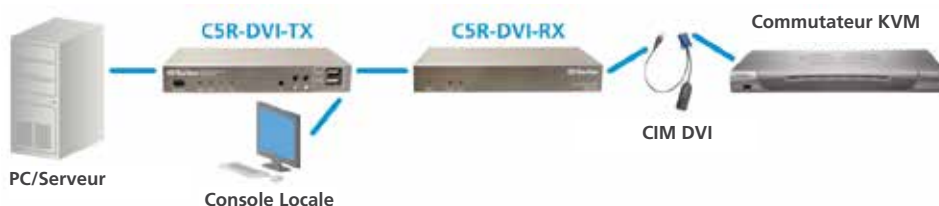
### 1. Accès étendu au PC ou au serveur



### 2. Commutateur KVM en rack ou port local étendu



### 3. Accès du commutateur KVM étendu au PC/serveur



## Émetteur C5R-DVI-TX et récepteur C5R-DVI-RX

### Caractéristiques :

		C5R-DVI-TX	C5R-DVI-RX
Prises console	Sortie vidéo	1 x DVI-I ; VGA disponible avec adaptateur	1 x DVI-D ; VGA disponible avec adaptateur
	Clavier	1 x USB A femelle	
	Souris	1 x USB A femelle	
	Enceintes	1 x prise jack femelle (rose)	
	Micro	1 x prise jack femelle (vert)	
	IR	Blaster	Récepteur
Prises PC	Entrée vidéo	1 x DVI-I ; VGA disponible avec adaptateur	S. O.
	USB	USB Type B	S. O.
Port d'extension	RJ-45	Pour clavier, écran, son, souris et extension IR	
DEL	TX/RX active	DEL rouge	S. O.
	TX active	DEL verte	S. O.
	Alimentation	DEL rouge	
	Liaison	DEL verte	
Bouton distant		Séquence de commutation : émetteur, émetteur + récepteur	S. O.
Moniteur DDC, DDC2		Compatible DDC, DDC2 et DDC2B	
Type et longueur CAT		CAT 5e/6 longueur max. : 150 m	
Résolution		Résolution max. : Full HD 1 080p (1 920x1 080@60Hz)	
Systèmes d'exploitation compatibles		Windows, Linux, Mac OS/OSX et Sun Microsystems	
Alimentation		Adaptateur CA 5V / 2A	
Dimensions (LxlxH)		180 x 84 x 36 mm	

Laissez les experts Raritan vous aider à trouver la manière la plus rentable de gérer à distance vos serveurs DVI et VGA ainsi que vos périphériques KVM, même sur de longues distances.

Consultez [www.raritan.fr/Cat5ReachDVI](http://www.raritan.fr/Cat5ReachDVI)