



EXTENSION KVM AVEC DVI

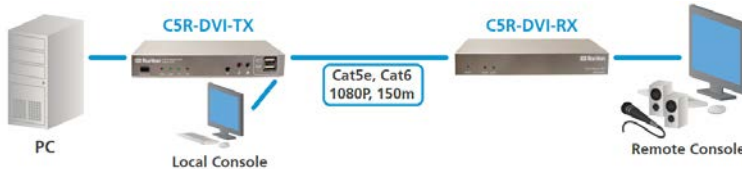
L'extension KVM Cat5 Reach DVI permet un accès distant étendu aux ports DVI et VGA des PC, serveurs et commutateurs KVM, avec résolution d'affichage HD de 1 080 pixels.

La console utilisateur distante (clavier et souris USB, affichage, entrée/sortie audio, et télécommande infrarouge) peut se trouver à une distance de l'équipement distant atteignant 150 m, voire 900 m avec chaînage en série. Une console locale est également disponible.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une façon rentable de gérer à distance DVI / VGA serveurs et dispositifs KVM
- Composé d'un émetteur C5R-DVI-TX et d'un récepteur C5R-DVI-RX
- Sortie HD DVI, VGA et audio
- Accès à distance jusqu'à 150 m
- Haute résolution d'affichage
- (1920 x 1080 HD 1080p)
- Consoles locales et distantes
- Prises pour haut-parleur et micro

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



HAUTE QUALITÉ ET ACCÈS SÉCURISÉ AUX PC, SERVEURS ET COMMUTATEURS KVM

Avec l'extension Cat5 Reach DVI, les PC, serveurs et commutateurs KVM peuvent être placés dans des environnements non-agressifs, ce qui contribue à protéger votre équipement et à réduire les risques.

En plus, c'est un moyen rentable de gérer à distance vos serveurs DVI et VGA et dispositifs KVM, sur de très longues distances.

ÉMETTEUR C5R-DVI-TX ET RÉCEPTEUR C5R-DVI-RX

	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)	180mm x 84mm x 36mm		


PARRAIN DU CODE DE CONDUITE DE L'UE SUR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES CENTRES DE DONNÉES

Défini par le Joint Research Centre de l'UE, ce code de conduite constitue une réponse mesurée aux problèmes d'énergie auxquels l'Union européenne est confrontée. Il vise à encourager les entreprises possédant des centres de données à réduire leur consommation d'énergie tout en garantissant l'atteinte des objectifs commerciaux.

En tant que parrain de cette initiative, Raritan s'est engagé à mettre en œuvre la philosophie du code de conduite par l'élaboration de produits et services qui aident les organisations à aligner leurs centres de données sur les recommandations de bonne pratique.

Appelez le +33 (0)1 47.56.20.39 ou rendez vous sur www.raritan.fr