

VS-21 DVI-R

Sélecteur 2x1 DVI avec Reclocking

NOUVEAU

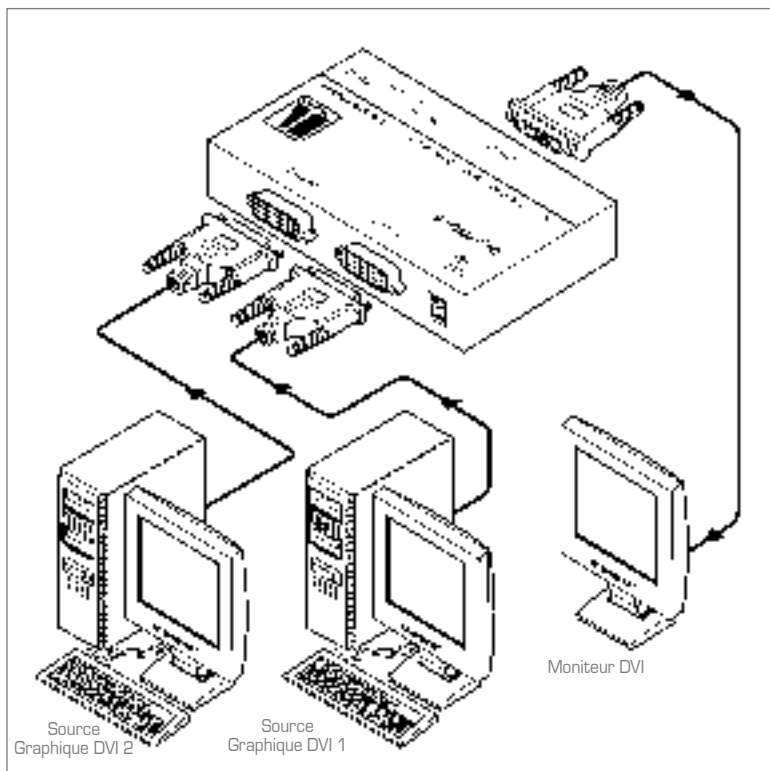


Le **VS-21 DVI-R** est un sélecteur 2 x 1 pour les signaux DVI-D (numériques) de technologie avancée qui supporte le standard DDWG DVI 1.0. Avec une bande passante de 1.65Gbits/s, il peut sélectionner des signaux jusqu'au UXGA y compris les formats HDTV. Les signaux DVI étant très sensibles à la qualité des câbles et des circuits, le **VS-21 DVI-R** utilise un circuit unique qui assure l'isolation, le conditionnement et l'amplification pour les deux signaux d'entrée vers une sortie. Le circuit intégré de reclocking régénère le signal DVI de telle façon que plusieurs produits peuvent être installés en série. Le **VS-21 DVI-R** analyse les deux entrées pour indiquer l'absence de signal DVI-D. Il possède trois connecteurs DVI ce qui le rend compatible avec tous les types de câbles DVI. Le nouveau **VS-21 DVI-R** Kramer fait partie de la famille DigiTools, produits compacts de haute qualité et s'alimente en 12 VDC.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES:	4 DVI1, 1.2Vpp sur un connecteur DVI Molex 24pin femelle; DDC signal 5Vpp (TTL).
SORTIE:	1 On a DVI-I connector. Note that only the digital signal (DVI-D) is available on the DVI connector.
BANDE PASSANTE (- 3dB):	1.65GHz.
ALIMENTATION:	100 - 264VAC; 50/60Hz.
DIMENSIONS:	19" (L), 7" (I), 1U (H).
POIDS:	2.5kg (5.5 lbs) approx.
ACCESSOIRES:	Cordon d'alimentation.



SELECTEURS, GRILLES DE COMMUTATION ET SYSTEMES DE CONTROLE

