

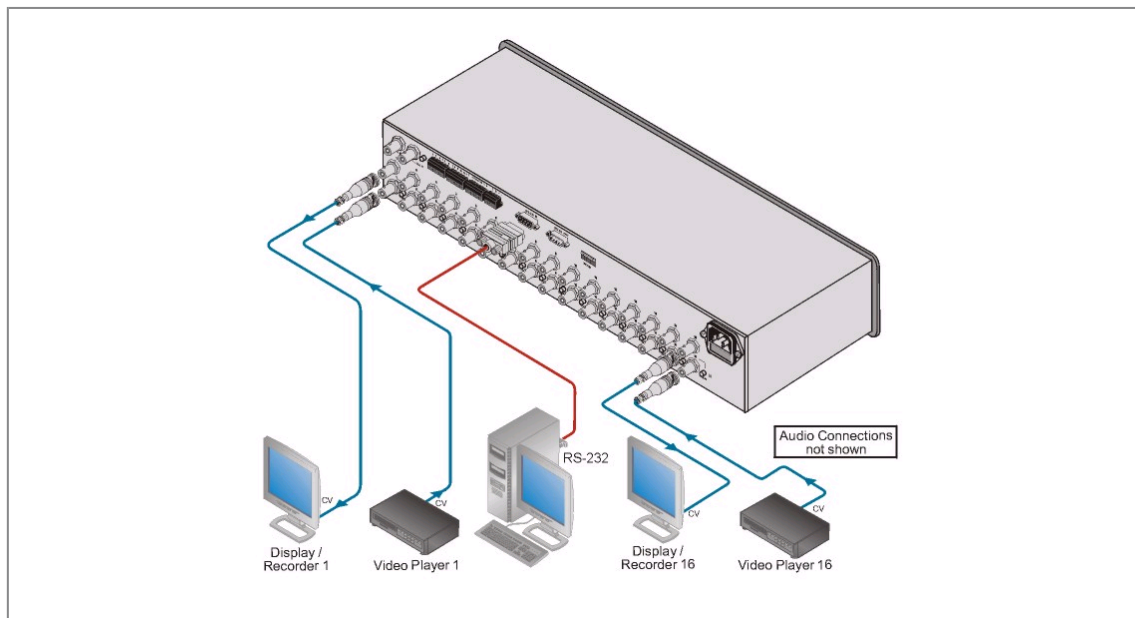


VS-162V

Grille de commutation Vidéo 16x16



Le **VS-162V** est une grille de commutation hautes performances pour les signaux composite vidéo. Il peut être configuré comme une grille 8x8 s-Vidéo (Y/C), 5x5 composante (YUV) ou 4x4 RVBHV.





VS-162V

FEATURES

- Bande passante - 100MHz (- 3dB).
- HDTV Ready.
- Multi-Modes - Configurable en 16x16 composite, 8x8 s-Vidéo (Y/C), 5x5 component (YUV), ou 4x4 RGBS.
- Entrée en sonde.
- Selection de la terminaison d'entrée et de synchro.
- Contrôles - Face Avant, RS-232 (logiciel K-Router™ sous windows inclu), & RS-85, télécommande infra rouge fournie.
- Bouton Take - Execute plusieurs commutations en une fois.
- Mémoires de configurations - Sauvegarde de multiples configurations (salvos) pouvant être rappelées à la demande.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Taille rack 19 pouces	2U.
ENTREES:	16 Vidéo Composite, ou 8 S-Vidéo (YC), ou 4 RGBS, ou 5 YUV, 1 Vcc / 75 Ω.
SORTIES:	16 Vidéo Composite, ou 8 S-Vidéo, ou 4 RGBS, ou 5 YUV, 1 Vcc / 75 Ω.
BANDE PASSANTE (-3dB):	90 MHz
GAIN DIFF:	0.01%
PHASE DIFF:	0.01 deg.
FACTEUR-K:	<0.01%
RAPPORT S/N:	70.2 dB
DIAPHONIE:	-52dB @ 5MHz
CONTROLES:	Manuel en face avant(38 boutons), RS-232 ou RS-485, télécommande infra rouge, contacts secs
COMMUTATION	INTERVALE VERTICAL
ALIMENTATION:	230 VAC (115 VAC USA), 50/60 Hz, 10VA.
DIMENSIONS:	19" (L), 7-inch (I) 2U (H) rackable.
POIDS:	3.5 Kg (7.8 Lbs.) Approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, adaptateur modem, logiciel de contrôle sous Windows™