



KRAMER ELECTRONICS, Ltd.

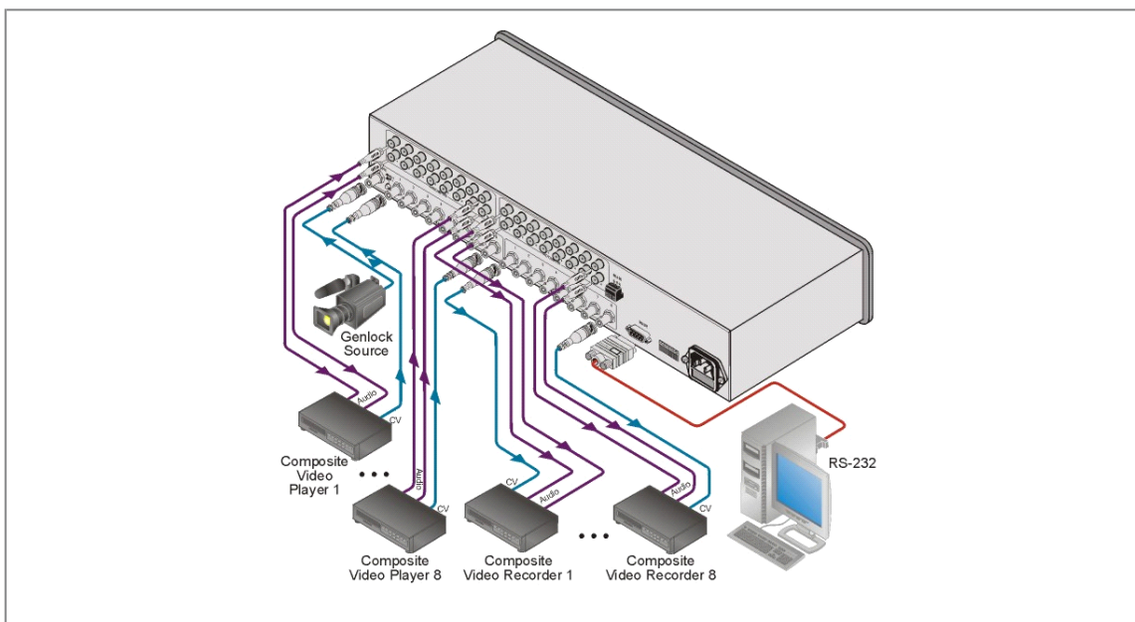
www.kramerelectronics.com

VS-808xl

Grille de commutation 8x8 vidéo composite & audio stéréo



Les VS-804xl et VS-808xl sont des grilles de commutation hautes performances pour les signaux vidéo composite et audio stéréo asymétrique. La commutation est réalisée durant l'intervalle vertical assurant une transition propre entre des sources synchrones.





VS-808xl

FEATURES

- Bande passante - 200MHz (- 3dB).
- Contrôles - Face avant, RS-232 (Logiciel K-Router™ sous Windows® fourni) & RS-485.
- Bouton Take - Execute plusieurs commutations en une fois.
- Mémoires de configurations - Sauvegarde de multiples configurations (salvos) pouvant être rappelées à la demande.
- Commutation audio séparée ou jointe.
- Commutation durant l'intervalle vertical.
- Synchronisation de la commutation - Synchronise soit sur une référence externe soit sur une entrée.
- Terminaison de l'entrée synchro sélectionnable.
- Taille rack 19 pouces - 2U.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	8 Vidéo Composite, 1 Vcc / 75 Ω sur BNC. 1 synchro / vidéo genlock 1 Vcc / 75 Ω avec bouton de sélection de synchro. 8 Audio Stéréo, + 4 dBm / 33 k Ω sur RCA.
SORTIES:	8 Vidéo Composite, 1 Vcc / 75 Ω sur BNC. 8 Audio Stéréo, + 4 dBm / 50 Ω (24 Vcc max) sur RCA.
BANDE PASSANTE VIDEO:	200 MHz. -3dB
BANDE PASSANTE AUDIO:	100 kHz. -3dB
LINEARITE:	<0.1%
DIAPHONIE VIDEO:	<50dB @ 5MHz.
RAPPORT S/N VIDEO:	74 dB.
RAPPORT S/N AUDIO:	88 dB (1Vpp).
CONTROLES:	Manual, RS-232 or RS-485
AUDIO THD:	0.016% (1V, 1KHz).
COMMUTATION:	Intervalle vertical.
PHASE DIFF:	0.03 Deg.
FACTEUR-K:	<0.05%.
GAIN DIFF:	0.05%
DIMENSIONS:	19" (L), 7 inch (l) 2U (H) rackable.
ALIMENTATION:	230 VAC, 50/60 Hz, (115VAC, U.S.A.), 11 VA.
POIDS:	3.5 kg (7.8 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, adaptateur modem , logiciel de contrôle sous Windows