

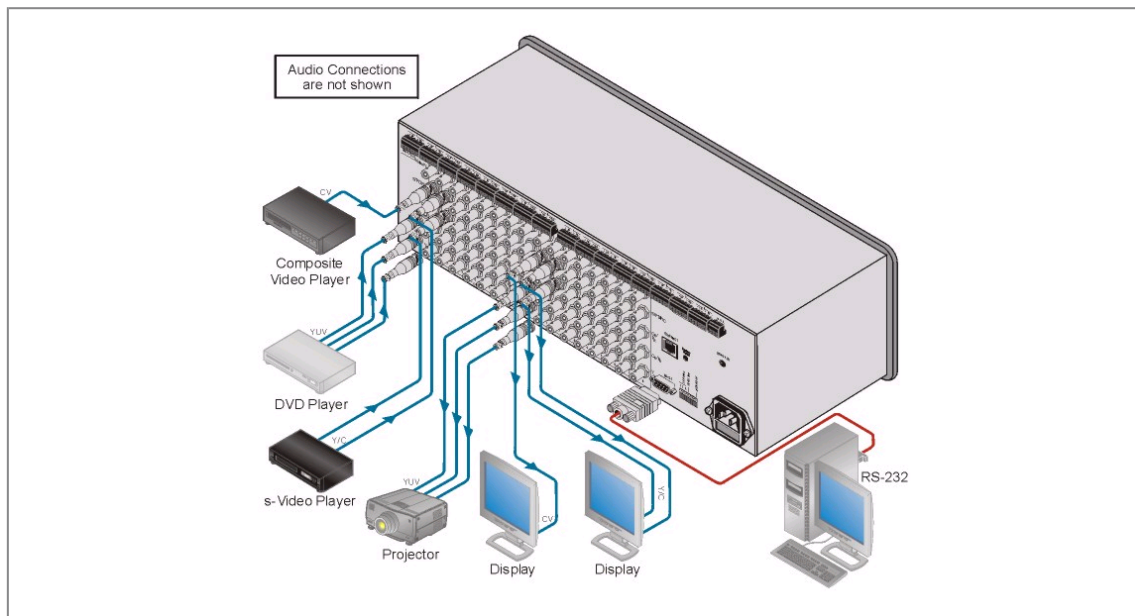


VS-88HCB

Grille de commutation 8x8 vidéo universelle, S/PDIF & et audio stéréo symétrique



Le **VS-88HCB** est une grille de commutation universelle pour les signaux composite vidéo, s-Vidéo (Y/C), composante vidéo (YUV), audio stéréo symétrique, et audio S/PDIF. Elle peut commuter n'importe quelle entrée vers une ou plusieurs sorties simultanément.





VS-88HCB

FEATURES

- Large bande passante - 300MHz (-3dB).
- Compatible HDTV.
- Contrôles - Face avant, RS-232 (logiciel K-Router™ sous Windows® fourni), RS-485, Ethernet, & télécommande infra rouge (fournie) récepteur déporté (optionnel).
- Entrées séparées composite vidéo & composante vidéo.
- Bouton Take - Exécute de multiples commutations en une fois.
- Mémoires - Enregistre plusieurs configurations de commutation pouvant être rappelées à la demande.
- Commutation audio (analogique) jointe ou séparée.
- Taille standard rack 19 pouces - 3U.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES :	5x8 composite vidéo 1Vpp/75Ω et audio numérique S/PDIF ou s-Vidéo 1Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω (C); et composante vidéo 1Vpp/0.7Vpp/75Ω sur connecteurs BNC. 8 audio stéréo symétrique, +4dBm/33kΩ sur borniers détachables.
SORTIES:	5x8 composite vidéo 1Vpp/75Ω et audio numérique S/PDIF ou s-Vidéo 1Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω (C); et composante vidéo 1Vpp/0.7Vpp/75Ω sur connecteurs BNC. 8 audio stéréo symétrique, +4dBm/150Ω sur borniers détachables.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	Vidéo: 2.8Vpp; Audio: 24Vpp.
BANDE PASSANTE (-3dB):	Vidéo: 300MHz, fully loaded; Audio: 100kHz.
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	Vidéo: 74dB; Audio: 84dB, (1Vpp).
DIAPHONIE:	Vidéo: <-50dB @5MHz.
CONTROLES:	Manual, RS-232, RS-485 et ETHERNET.
DISTORSION AUDIO:	0.025% (1V, 1kHz).
ALIMENTATION:	100 - 240V AC, 50/60Hz, 23VA.
DIMENSIONS:	19" x 7" x 3U.
POIDS:	5.5kg (12.2lbs) approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, logiciel sous Windows® de configuration et de contrôle, adaptateur null modem.
OPTIONS:	Câble récepteur IR externe.