

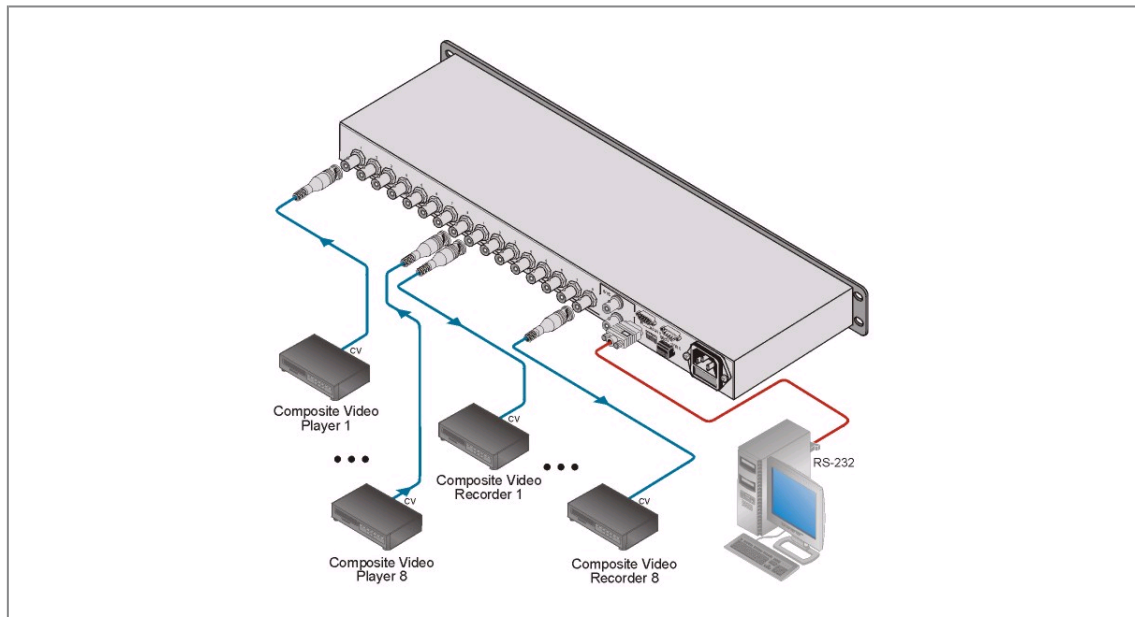


## VS-88V

Grille de commutation Vidéo 8x8



Le **VS-88V** est une grille de commutation hautes performances pour les signaux composite vidéo. La commutation est réalisée durant l'intervalle vertical pour une commutation propre si les sources sont genlockées.





## VS-88V

---

### FEATURES

---

- **Bande passante** - 200MHz (- 3dB).
- **Contrôles** - Face avant, RS-232 (logiciel K-Router™ sous Windows), & RS-485.
- **Mémoire de configuration** - Enregistre plusieurs configurations de commutations, permettant de les rappeler à la demande.
- **Commutation de l'audio indépendante.**
- **Commutation durant l'intervalle vertical.**
- **Synchronisation de la commutation** - Synchronise au choix sur une référence externe ou sur le signal vidéo.
- **Entrée synchro en sonde.**
- **Sélecteur de terminaison pour la synchro.**
- **Alimentation universelle** - 84-264V AC.
- **Taille rack** 19 pouces - 1U.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ENTREES:              | 8 Vidéo Composite 1 Vcc / 75 Ω sur connecteurs BNC, entrées synchro analogiques looping 1 Vcc / 75 Ω sur BNC. |
| SORTIES:              | 8 Vidéo Composite 1 Vcc / 75 Ω sur connecteur BNC.  |
| BANDE PASSANTE VIDEO: | 200 MHz.-3dB.   |
| DIAPHONIE VIDEO :     | < -50 dB @ 5 MHz  |
| RAPPORT S/N:          | 74 dB   |
| GAIN DIFF:            | 0.05%   |
| PHASE DIFF:           | 0.03 Deg.   |
| FACTEUR-K:            | < 0.05%   |
| COMMUTATION:          | Durant l'intervalle vertical.   |
| CONTROLES:            | 22 boutons situés sur la face avant, RS-232 et RS-485.  |
| AFFICHAGE:            | Etat du commutateur actuel sur 8 LEDs brillantes 7 segments.  |
| DIMENSIONS:           | 19" (L) x 7-inch (l) x 1U (H), rackable.  |
| ALIMENTATION:         | 230 VAC, 50/60 Hz, 10 VA.   |
| POIDS:                | 3.5 kg. (7.8 lbs.) Approx.  |
| ACCESSOIRES:          | Cordon d'alimentation, adaptateur modem, logiciel de pilotage sous Windows 95/98                              |