

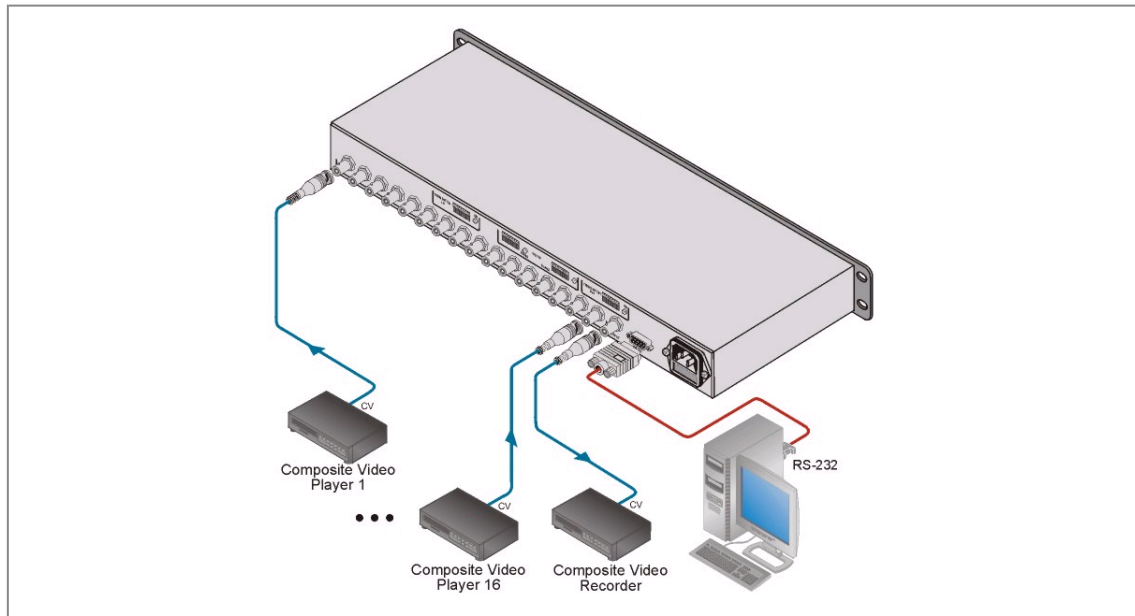


VS-2016

Sélecteur Vidéo à intervalle vertical 16x1



Le **VS-2016** est une grille de commutation hautes performances pour les signaux composante vidéo. La commutation est réalisée durant l'intervalle vertical assurant une transition propre entre des sources synchrones.





VS-2016

FEATURES

- Bande passante - 80MHz (- 3dB).
- Extensible - Cascade de plusieurs produits.
- Commutation durant l'intervalle vertical.
- Contrôles - Face avant, RS-232 (Logiciel KRouter™ sous Windows - fourni).
- Taille rack 19 pouces - 1U.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	16 Vidéo Composite / Composant, 1 Vcc / 75 Ω sur connecteur BNC.
SORTIE:	1 Vidéo Composite / Composant, 1 Vcc / 75 Ω sur connecteur BNC.
BANDE PASSANTE >80 MHz (-3dB). (VIDEO):	
GAIN DIFF:	0.07 %
RAPPORT S/N	74 dB.
LUMA :	
PHASE DIFF:	0.28 Deg.
FACTEUR-K:	0.05%
COUPLAGE	DC.
SORTIE:	
DIAPHONIE:	-48dB (Chroma).
CONTROLES:	16 boutons situés sur la face avant, RS-232.
COMMUTATION:	Intervalle vertical
DIMENSIONS:	19" (L), 7 inch (l), 1U (H) rackable.
ALIMENTATION:	230 VAC 50/60 Hz (115VAC U.S.A.) 8.7 VA.
POIDS:	2.8 kg. (6.2 lbs.) Approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, adaptateur modem , logiciel de contrôle sous Windows