

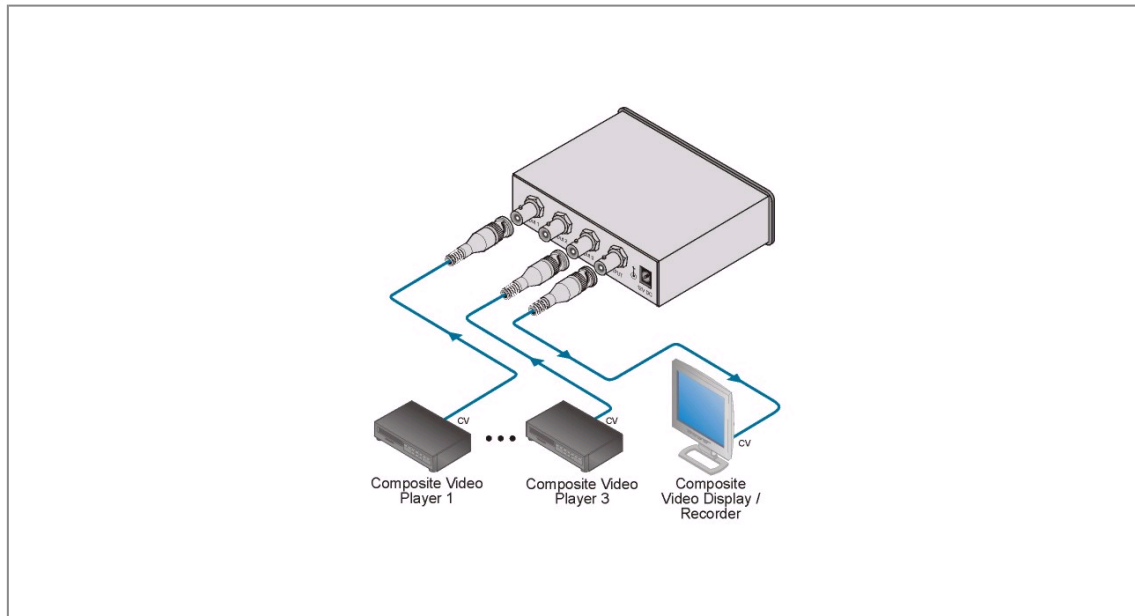


## VS-33V

Sélecteur Vidéo à intervalle vertical 3x1



Le **VS-33V** est un sélecteur hautes performances pour les signaux composite vidéo. La commutation est réalisée durant l'intervalle vertical assurant une transition propre entre des sources synchrones.





## VS-33V

---

### FEATURES

---

- Bande passante - 46MHz (- 3dB).
- Commutation dans l'intervalle vertical.
- Taille Desktop - Taille compacte. Trois produits peuvent être installé côte à côte dans un rack 19 pouces 2U avec l'adaptateur optionnel RK-SM.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

ENTREES:	3 Vidéo Composite 1 Vcc / 75 Ω sur connecteur BNC.
SORTIE:	1 Vidéo Composite 1 Vcc / 75 Ω sur connecteur BNC.
GAIN DIFF:	0.58%.
PHASE DIFF:	0.44 Deg.
FACTEUR-K:	<0.05%.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	1.5Vpp/Ω.
RAPPORT S/N:	75 dB.
DIAPHONIE:	-50dB.
ALIMENTATION:	12VDC 40mA.
DIMENSIONS:	11.7cm x 6cm x 3.2cm (4.6" x 2.4" x 1.3", L, I, H.).
POIDS:	0.3 kg. (0.67 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation 12VDC.
OPTIONS:	Kit de mise en rack RK-SM
BANDE PASSANTE VIDEO:	46 MHz. -3dB
COMMUTATION:	Intervalle vertical.