

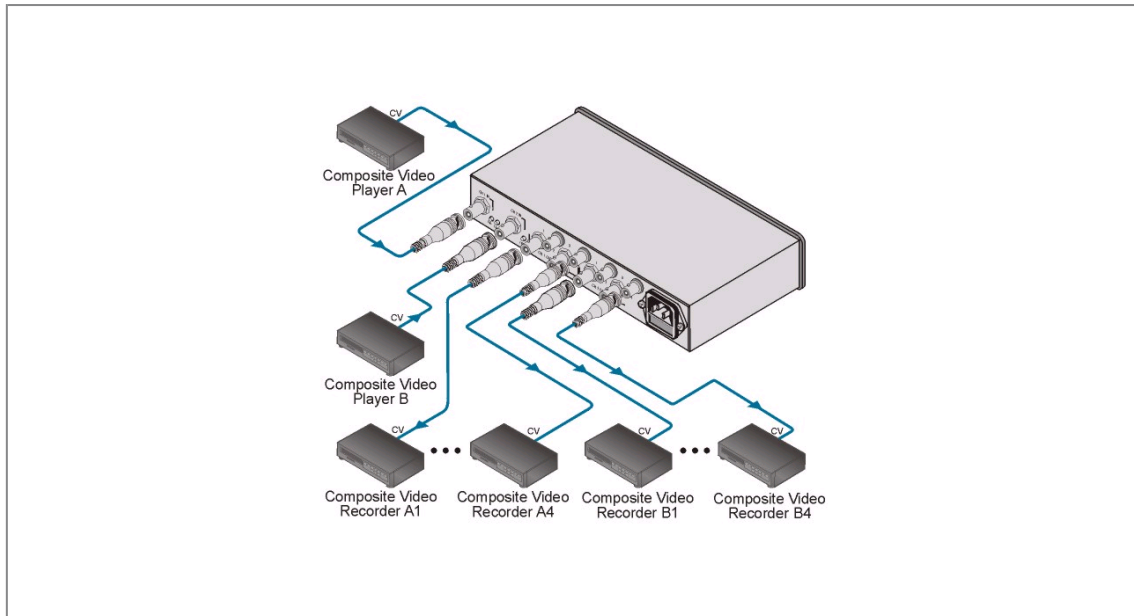


VM-80V

Distributeur Vidéo 1:8



Le Kramer **VM-80V** est un distributeur amplificateur hautes performances pour des signaux video composite. Il peut être configuré en un distributeur 1:4 en s- Video (Y/C). Il permet le réglage permettant de compenser les pertes dues aux grandes longueurs de câbles.





VM-80V

FEATURES

- Large bande passante - 330MHz (- 3dB).
- Réglage niveau (Gain) et EQ.
- Dual-Mode - Il peut être configuré soit en 1:8 (Composite) ou 1:4 (s-Vidéo).
- Couplage Video AC/DC Sélectionnable.
- Fonctionne avec le VM-80A distributeur Audio.
- Taille Desktop - Taille Compacte. Deux unités peuvent être montées côte à côte dans un rack 19" 1U grâce au kit de mise en rack RK-80.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	2 Vidéo,entrées sonde, 1 Vcc / 75 Ω sur connecteur BNC avec interrupteur de charge.
SORTIES:	2x4 Vidéo 1 Vcc / 75 Ω sur prise BNC.
BANDE PASSANTE VIDEO:	330 MHz -3dB.
COUPLAGE:	DC ou AC (sélection interne).
CONTROLES:	interrupteur 75 Ω ; interrupteur sélecteur 1:8 ou 2x1:4
LINEARITE:	<0.1%
GAIN DIFF:	0.12%.
RAPPORT S/N :	-74dB
PHASE DIFF:	0.5 Deg.
FACTEUR-K:	<0.05%.
NIVEAU DE SORTIE MAXI:	2 Vpp.
ALIMENTATION:	100 - 240 VAC, 50/60 Hz 10VA.
DIMENSIONS:	22cm X 18cm X 4.5cm (8.7" x 7" x 1.8", L, I, H., 1/2 19").
POIDS:	1.3 kg. (2.9 lbs.) Approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-80.