

## VP-31

### Sélecteur VGA 3 x 1



Compatible avec les signaux composante vidéo HDTV sur les prises HD-15 uniquement quand il est utilisé avec un câble de type C-GM/3RVF Kramer



Le **VP-31** est un sélecteur 3 x 1 hautes performances pour des signaux type VGA. Il a été conçu pour accepter une des 3 entrées au maximum et l'affecter à une sortie via des connecteurs femelles HD-15 pins. La bande passante dépassant 450MHz assure une performance transparente même dans les modes VGA aux plus hautes résolutions. Les entrées et sorties sont directement couplées et dignes des meilleurs standards. Il est logé dans un coffret robuste format bureau, mais le kit de rack RK-MEDN peut être utilisé pour sécuriser un **VP-31** dans un espace rack vertical.



#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES:	3 signaux analogiques rouge, vert, bleu - 0, 7Vcc/75Ω, H & V synchro, niveau TTL sur connecteurs HD15F.
SORTIE:	1 signal analogique rouge, vert, bleu - 0, 7Vcc/75Ω, H & V synchro, niveau TTL sur connecteurs HD15F.
BANDE PASSANTE VIDEO (- 3dB):	450MHz.
RAPPORT S/N:	73dB.
TEMPS DE COMMUTATION:	5ms.
GAIN DIFF:	0.05%.
CONTROLES:	3 boutons lumineux électroniques avec enclenchement électronique.
COUPLAGE:	Direct.
ALIMENTATION:	230VAC, 50/60Hz (115VAC, U.S.A.) 5.1VA.
POIDS:	1.4kg (3.1lbs) approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur.
OPTIONS:	Kit de mise en rack RK-MEDN.

