



KRAMER ELECTRONICS, Ltd.

www.kramerelectronics.com

VP-200N

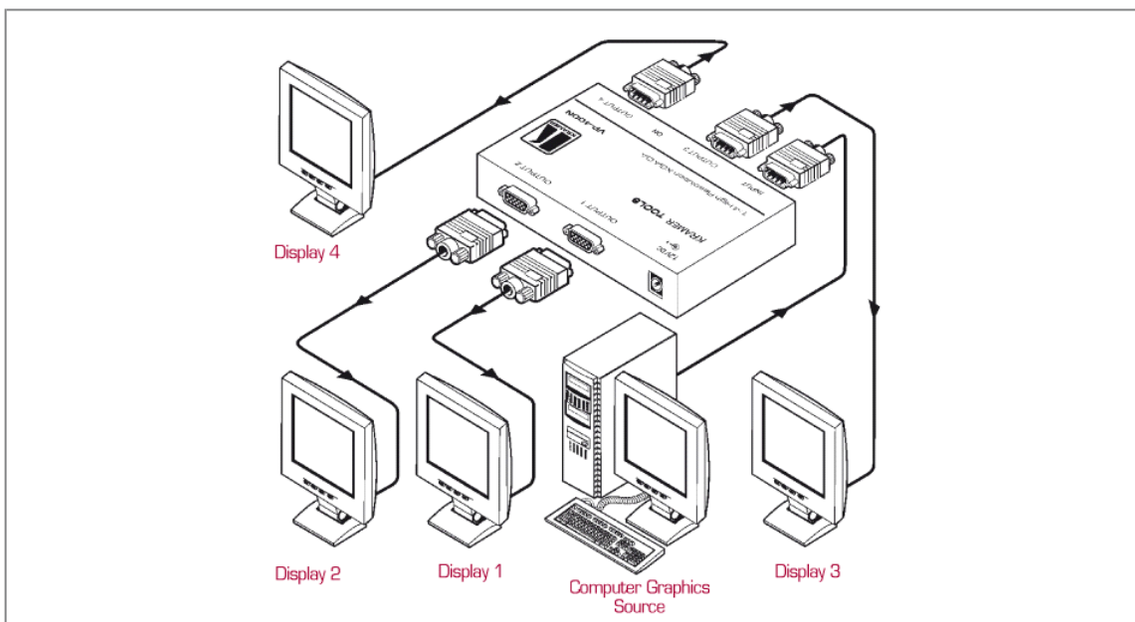
Distributeur XGA haute résolution 1:2



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-GM/3RVF.



Les VP-200N, VP-300N, et VP-400N sont des distributeurs amplificateurs hautes performances pour des signaux avec des résolutions allant de VGA jusqu'à UXGA et plus haut. Ils possèdent une entrée, l'amplifie, l'isole parfaitement et la distribue sur deux, trois et quatre sorties identiques.





VP-200N

FEATURES

- Large bande passante - 400MHz (- 3dB).
- Compatible HDTV.
- Contrôle ID Bit.
- Traitement de la synchro avancé - Assure la compatibilité avec la plupart des ordinateurs.
- Entrée de synchro sélectionnable. - 75Ω (video), 510Ω (Graphics/TTL).
- 1 Câble VGA 90cm fourni.
- Taille Compacte - 3 unités peuvent être montées côte à côte dans une baie 19 pouces, hauteur 1U, avec l'adaptateur RK-3T en option.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	Analogique Rouge , Vert, Bleu – 0.7 Vpp/ 75 Ohms, H & V sync , niveau TTL sur prise HD-15.
SORTIE:	2/3/4 Analogique Rouge , Vert, Bleu – 0.7 Vpp/ 75 Ohms, H & V sync , niveau TTL sur connecteurs HD-15.
NIVEAU DE SORTIE MAXI:	1.8 Vpp.
BANDE PASSANTE (- 3dB):	400 MHz.
GAIN DIFF:	0.03%.
PHASE DIFF:	0.07 Deg.
FACTEUR-K:	<0.05%
RAPPORT S/N:	72dB
CONTROLES:	Sélecteur pour Hs (Sync Horizontale) et Vs (Sync Verticale) et l'ID sur le dessous.
COUPLAGE:	DC.
ALIMENTATION:	12V DC, 95.5mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98") Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	Environ 0.3 kg. (0.67 lbs.).
ACCESSOIRES:	Alimentation, support de montage.
OPTIONS:	Kit adaptateur de rack 19" RK-3T.