



VP-200K

Distributeur Amplificateur Vidéo Informatique Graphique 1:2



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



Le VP-200K est un distributeur amplificateur pour les signaux informatiques graphiques de résolution jusqu'à UXGA et plus. Le produit accepte une entrée, réalise l'isolation et l'amplification et distribue le signal sur deux sorties identiques.

FEATURES

- Large bande passante - 400MHz (-3dB).
- Compatible HDTV.
- Contrôle des ID bits.
- Traitement de synchro avancé KR-ISP™ - Assure la compatibilité avec une large gamme d'ordinateurs (même si le niveau de synchro est faible) en restaurant le niveau des signaux de synchro. Le correcteur Kr-isp® peut être activé ou non.
- Supporte EDID - Les informations EDID sont transférés du diffuseur connecté sur la sortie 1 vers l'entrée.
- Sélection de la terminaison de synchro - 75Ω (vidéo), 510Ω (Graphiques/TTL).
- Couplage DC.
- Un câble HD-15 90cm fourni.
- Taille Compacte Kramer TOOLS™ - Trois produits peuvent être installés côte à côte dans un espace 19 pouces 1U avec l'adaptateur rack RK-3T.



VP-200K

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 UXGA sur connecteur HD-15.
SORTIES:	2 UXGA sur connecteur HD-15.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	2.2Vpp.
BANDE PASSANTE (-3dB):	400MHz.
GAIN DIFF:	0.03%.
PHASE DIFF:	0.03Deg.
FACTEUR K:	<0.05%.
RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT:	72dB @5MHz.
CONTROLES:	Sélecteur ID bits interne; Sélecteur synchro analogique/TTL interne.
COUPLAGE:	DC.
ALIMENTATION:	5V DC, 130mA.
DIMENSIONS:	12.1cm 18cm x 2.42cm (4.76" x 2.83" x 0.95") Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	Environ 0.3kg (0.67lbs).
ACCESSOIRES:	Alimentation 5 Volts 2.6 A, kit de fixation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack RK-3T.

