



VP-400K

Distributeur Amplificateur Vidéo Informatique Graphique 1:4



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



Le VP-400K est un amplificateur de distribution pour signaux vidéo graphiques ayant des définitions égales ou supérieures à l'UXGA. A partir d'une entrée unique, le VP-400K effectue les fonctions d'étage tampon/isolateur, puis distribue le signal vers 4x sorties identiques.

FEATURES

- Bande Passante Elevée - 400MHz (-3dB).
- Compatible HDTV.
- Gestion du Bit d'Identification.
- Traitement Synchro Kr-isp® Exclusif Kramer - Maximise la compatibilité avec un grand nombre de modèles d'ordinateurs (même si le niveau de synchro est trop faible) en régénérant le signal de synchro avec la technologie avancée Kramer Kr-isp®. Le processeur de synchro peut être mis En/Hors service au choix de l'exploitant.
- Gestion EDID - Les données EDID sont transmises à la source en provenance de l'affichage raccordé à la sortie 1.
- Choix des Impédances de l'Entrée Synchro - 75Ω (vidéo), 510Ω (vidéo graphique/TTL).
- Couplage DC.
- Cable HD 15 contacts fourni, longueur 0,9m/3ft.
- Format Compact Kramer TOOLS™ - 3 appareils peuvent être montés côte à côte en baie 19 pouces, hauteur 1U, avec l'adaptateur RK-3T en option.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1x entrée UXGA sur connecteur HD 15 contacts.
SORTIES:	4x sorties UXGA sur connecteurs HD 15 contacts.
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM:	2.2Vpp.
BANDE PASSANTE(-3dB):	400MHz.
GAIN DIFFERENTIEL:	0.03%.
PHASE DIFFERENTIELLE:	0.03Deg.
FACTEUR K:	<0.05%.
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	72dB @5MHz.
COMMANDES:	Bit d'identification (ID bit), impédance synchro (analogique/TTL), sur commutateurs internes.
COUPLAGE:	DC.
ALIMENTATION:	5V DC, 130mA.
DIMENSIONS:	12,1cm x 7,18cm x 2,42cm (4.76" x 2.83" x 0.95") Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	Environ 0,3kg (0.67lbs).
ACCESSOIRES:	Alimentation (5V/2,6A) nécessaire de fixation.
OPTIONS:	Adaptateur pour montage en baie 19 pouces RK-3T.

