



KRAMER

VP-300K

Distributeur Amplificateur Vidéo Informatique
Graphique 1:3

| VGA/UXGA - 15-pin HD



Le VP-300K 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-300K effectue les fonctions d'étage tampon/isolateur, puis distribue le signal vers 3x 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 de l'Impédance de l'Entrée Synchro - 75Ω (vidéo), 510Ω (vidéo graphique/TTL)

Couplage Courant Continu

Cable HD 15 Contact Fourni (0,90m/3ft)



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1x entrée UXGA sur connecteur HD 15 contacts
SORTIES:	3x sorties UXGA sur connecteurs HD 15 contacts
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM:	2,2Vcac
BANDE PASSANTE - -3dB):	400MHz
GAIN DIFFERENTIEL:	0,03%
PHASE DIFFERENTIELLE:	0,03 degrés
FACTEUR K:	<0,05%
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	72dB @5MHz
COMMANDES:	Bit d'identification (ID bit), impédance synchro (analogique/TTL), sur commutateurs internes
COUPLAGE:	En courant continu
ALIMENTATION:	5V continu, 130mA
ACCESSOIRES:	Alimentation (5V/2,6A), cornière de montage
DIMENSIONS PRODUIT	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
POIDS PRODUIT	0.2kg (0.4lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	23.20cm x 12.00cm x 8.90cm (9.13" x 4.72" x 3.50") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.7kg (1.5lbs) approx

