



KRAMER

VP-200K

Distributeur Amplificateur Vidéo Informatique
Graphique 1:2

| VGA/UXGA - 15-pin HD



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



KRAMER

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
ACCESSOIRES:	Alimentation 5 Volts 2.6 A, kit de fixation
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 13.60cm x 10.00cm (9.13" x 5.35" x 3.94") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.7kg (1.5lbs) approx

