

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



TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE: 1 UXGA sur connecteur HD-15

SORTIES: 2 UXGA sur connecteur HD-15

NIVEAU DE SORTIE 2.2Vpp

MAX:

BANDE PASSANTE (- 400MHz

3dB):

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

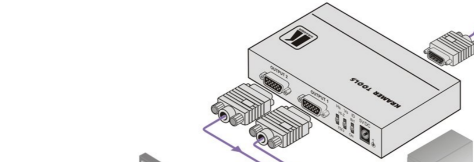
23.20cm x 13.60cm x 10.00cm (9.13" x 5.35" x 3.94") W, D, H

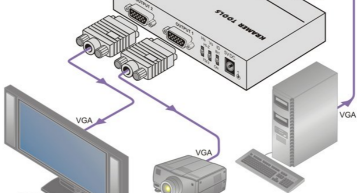
POIDS CONDITIONNEMENT

0.7kg (1.5lbs) approx

LCD

Monitor





Projector

Computer

Graphics Source