



KRAMER

VP-211K

Sélecteur Automatique Vidéo Informatique
Graphique & Audio 2x1

| VGA/UXGA - 15-pin HD



Le VP-211K est un sélecteur haute performance pour signaux vidéo informatique graphique avec des résolutions allant jusqu'à UXGA et des signaux audio stéréo asymétrique. Quand il est configuré en sélecteur automatique, il commute sur l'entrée secondaire quand l'entrée primaire perd son signal

FEATURES

Large bande passante - 300MHz (-3dB)

Sortie Sonde - Entrée 1

Commutation Automatique - Commute de l'entrée secondaire sur l'entrée primaire quand un signal est détecté

Contrôle - Automatique ou contacts secs

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

Entrée Prioritaire - Réglable

Indication de Présence d'Entrée par LED



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	2 vidéo informatique graphique sur connecteurs HD-15 avec sonde, 2 audio stéréo asymétriques sur mini jack 3.5mm
SORTIES:	1 vidéo informatique graphique sur connecteurs HD-15, 1 audio stéréo asymétrique sur mini jack 3.5mm
NIVEAU DE SORTIE MAX:	Vidéo: 1.6Vpp; Audio: >10.5Vpp
BANDE PASSANTE (-3dB):	Video: 300MHz; Audio: >100kHz
GAIN DIFF:	0.03%
PHASE DIFF:	0.03Deg
FACTEUR K:	<0.05%
RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT:	Video: 71dB; Audio: 71dB
DIAPHONIE:	Video: -59dB @5MHz; Audio: <-66dB @1kHz
CONTROLES:	Contacts secs, sélecteur d'entrée par défaut
COUPLAGE:	DC
DISTORSION AUDIO + BRUIT:	<0.032%
2eme HARMONIQUE AUDIO:	<0.004%
ALIMENTATION:	5V DC, 200mA
ACCESSOIRES:	Alimentation, équerres 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	0.5kg (1.2lbs) approx

