



KRAMER

VP-201xl

Sélecteur Mécanique Vidéo Informatique
Graphique 2x1

| VGA/UXGA - 15-pin HD



Le VP-201xl est un sélecteur haute performance pour signaux vidéo informatique graphique avec des résolutions allant de VGA jusqu'à UXGA et plus. Il commute l'un des deux signaux vers une sortie unique

FEATURES

Large Bande Passante - 1300MHz (-3dB)

Compatible HDTV

Commutation Mécanique (Passive) - Pas d'alimentation requise

Fonctionnement Bidirectionnel - Peut être utilisé comme un sélecteur 2x1 (2x entrées, 1x sortie) ou à l'inverse comme sélecteur 1x2 (1x entrée, 2x sorties)



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	2x entrées analogique Rouge, Vert, Bleu: 0.7Vcac/75Ω, synchrones H & V sync, niveaux TTL sur prise HD-15
SORTIE:	1x sortie analogique Rouge, Vert, Bleu: 0.7Vcac/75Ω, synchrones H & V, niveaux TTL sur prise HD-15
BANDE PASSANTE VIDEO (-3dB):	1300MHz
COMMUTATION:	Mécanique
ACCESSOIRES:	Support 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	0.1kg (0.3lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.4kg (0.8lbs) approx

