



VP-501xl

CONVERTISSEURS DE  
FRÉQUENCE  
VIDÉO/INFORMATIQUE  
(SCAN CONVERTERS ET  
SCALERS)

CONVERTISSEUR DE FRÉQUENCE VGA/UXGA VERS CV, Y/C PAL ET NTSC



DESCRIPTION

Le VP-501xl est un convertisseur pour les signaux informatique graphique. Il convertit des signaux de résolution allant jusqu'à UXGA (1600 x 1200) en composite vidéo et s-Vidéo simultanément, PAL ou NTSC.

- Bande passante - 4.5MHz (-3dB).
- Compatibilité - Jusqu'à 1600 x 1200.
- Technologie AutoTrack, Auto Setup – Un bouton règle automatiquement la taille, la position et le centrage de l'image d'entrée sur le moniteur.
- Correcteur vidéo – Couleur, teinte, finesse, contraste, et luminosité.
- Sortie Multi standards – Au choix PAL ou NTSC
- Sortie Multi formats – Composite vidéo et s-Vidéo simultanés
- Contrôles - Face avant avec menu écran
- Réduction du Flicker .
- Over Scan ou Under Scan avec indicateur à LED
- Gel d'image avec indicateur à LED
- Taille compacte - De la famille Kramer TOOLS™, solutions économiques de haute qualité.

SPÉCIFICATIONS

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ENTREE:                   | 1 x VGA/SVGA/XGA/UXGA sur connecteur HD-15   |
| SORTIES:                  | 1 composite vidéo 1Vpp/75Ω sur BNC. 1 Y/C (s-Vidéo) 1Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω (C) sur connecteur 4 pôles. |
| BANDE PASSANTE(-3DB):     | 4.5MHz.  |
| STANDARDS DE SORTIE:      | PAL, NTSC (Au choix).  |
| NIVEAU DE SORTIE MAX:     | 1Vpp.  |
| RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT: | 49dB.  |
| CONTROLES:                | Face avant et menu écran: correcteur vidéo, Gel d'image, Underscan/Overscan, Auto-image, 7 mires vidéo   |
| ALIMENTATION:             | 12VDC, 270mA.  |
| DIMENSIONS:               | 12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98", W, D, H).  |
| POIDS:                    | 0.3kg (0.67lbs).   |
| ACCESSOIRES:              | Alimentation, kit de montage.  |
| OPTIONS:                  | Adaptateur rack RK-T1, RK-T3.  |

