



KRAMER

VP-425

Scaler Numérique ProScale™ VGA & HDTV vers HDMI



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-6M/3RVF.



Le VP-425 est un scaler numérique haute performance pour signaux Composante, vidéo informatique graphique et audio stéréo asymétrique. Il monte ou descend la résolution d'entrée et embedde l'audio vers la sortie HDMI.

FEATURES

- Compatible HDTV.
- Résolution Maximale - WUXGA & 1080p.
- Built-In ProcAmp - Couleur, acuité, luminosité, contraste, etc.
- Contrôles - Face avant avec On-Screen Display (OSD).
- Port USB - Pour mise à jour du firmware.
- Compact MegaTOOLS™ - 2 produits peuvent être installés côte à côte dans un kit de mise en rack 1U RK-T2B (optionnel).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 VGA sur un connecteur HD-15, RVBHV/YPbPr; 1 audio stéréo asymétrique sur connecteurs RCA.
SORTIE:	1 connecteur HDMI.
RESOLUTIONS D'ENTREE:	PC: VGA, SVGA, XGA, 1280x800, UXGA, SXGA, WXGA, SXGA+, WXGA+, WSXGA, WUXGA; HDTV: 480p, 576p, 720p @50/60Hz, 1080p @50/60Hz, 1080i @50/60Hz.
DELAIS DU PROCESSUS:	3 frames.
CONTROLES:	Boutons face avant, LEs ON et sortie Composante.
ALIMENTATION:	5V DC, 400mA.
DIMENSIONS:	18.8cm x 11.4cm x 2.5cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).
POIDS:	Environ 0.66kg.
ACCESSOIRES:	Alimentation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-T2B.

