



VP-422

Scaler Numérique ProScale™ HDMI vers Vidéo Informatique graphique et HDTV



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



Le VP-422 est un scaler à hautes performances pour signaux HDMI. Il augmente ou diminue la définition d'entrée pour se conformer à un choix de définitions vidéo informatique graphique ou HDTV, la sortie étant disponible sur un connecteur HD-15 contacts normalisé. L'audio est extraite du flux numérique et fournie sous forme de signal stéréo analogique asymétrique.

FEATURES

- Définition Maximum - WUXGA et 1080p.
- Compatible HDTV.
- Processeur Vidéo intégré - Réglages de luminosité, contraste, saturation couleur, netteté, etc.
- Commandes - En face avant et affichage sur écran TV/moniteur (OSD)
- Format compact MegaTOOLS™ - 2 unités peuvent être montées côte-à-côte dans une baie 19 pouces de hauteur 1U avec les équerres universelles RK-T2B (en option).



VP-422

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 connecteur HDMI Version 1.2, HDCP Version 1.1.
SORTIES:	1 sortie VGA sur connecteur HD-15 contacts, RVB-HV/Y/Pb/Pr. 1 sortie audio stéréo analogique sur connecteurs RCA.
DEFINITIONS DE SORTIE:	Définitions PC: VGA, SVGA, XGA, 1280x800, UXGA, SXGA, WXGA, SXGA+, WXGA+, WSXGA, WUXGA; HDTV: 480p, 576p, 720p @50/60Hz, 1080p @50/60Hz, 1080i @50/60Hz.
CADENCE DE RAFFRAICHISSEMENT:	Définitions infographiques: 60Hz, définitions HDTV: 50/60Hz.
DELAI DE TRAITEMENT:	3 trames.
COMMANDES:	Touches en face avant, LEDs indicatrices Alimentation et Sortie Composantes.
ALIMENTATION:	5V Continu, 860mA.
DIMENSIONS:	18,8cm x 11,4cm x 2,5cm (7.4" x 4.5" x 0.98") Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	0,66kg (1.45lbs) environ.
ACCESSOIRES LIVRES:	Alimentation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-T2B.

