



KRAMER

VP-426

Scaler Numérique ProScale™ HDMI/VGA & HDTV



Le VP-426 est un scaler numérique haute performance pour signaux VGA/HDTV et HDMI. L'appareil up- et down-scale les signaux VGA et HDTV à des résolutions jusqu'à WUXGA et 1080p.

FEATURES

- Entrées - RGBHV, YPbPr ou HDMI.
- Sorties - RGBHV et HDMI simultanément.
- compatible HDTV.
- Compatible HDCP.
- Auto-Scanning de l'entrée.
- EDID Capture - Copies and stores the EDID from a display device.
- Support Audio Analogique/Embarqué.
- Ampli intégré - Contrôle couleur, hue, sharpness, contraste et luminosité.
- Contrôle - Face avant, menu OSD (on screen display), contact sec.
- Mémoire non volatile - Sauvegarde des presets.
- Bouton Freeze.
- Contact Sec - Pour commutation à distance des sources.
- Port USB - Pour mise à jour firmware.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 PC/HD (RGBHV/YPbPr) sur connecteur HD-15, 1 connecteur HDMI, 2 audio stéréo asymétrique sur connecteurs mini-jack 3.5mm.
SORTIES:	1 PC (RGBHV) sur connecteur HD-15, 1 connecteur HDMI, 1 audio stéréo asymétrique sur connecteur mini-jack 3.5mm.
RESOLUTIONS DE SORTIE:	NATIVE, VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA, WSXGA, WUXGA, 1600x900, 1400x1050, 1440x900, 1280x800, 1080i60, 1080p60, 1080p50, 1080i50, 720p60, 720p50, 576i, 576p, 480i, 480p.
TAUX DE RAFFRAICHISSEMENT SORTIE:	60Hz pour résolutions VGA, 50/60Hz pour résolutions HDTV.
LATENCE VIDEO:	Entrée progressive : 30ms (environ); entrée entrelacée : 50mn (environ).
CONTROLES:	Boutons face avant, 1 contact sec sur borniers 3 broches, 1 USB pour programmation.
INDICATEURS:	LED ON, HDMI et PC.
ALIMENTATION:	5V DC, 1.1A.
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C.
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C.
HUMIDITE:	10% à 90%.
DIMENSIONS:	18.8cm x 11.4cm x 2.5cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).
POIDS:	0.45kg.
ACCESSOIRES INCLUS:	Alimentation.
OPTIONS:	Kit de mise en rack RK-T2B.

