

VP-424

Scaler Numérique ProScale™ HDMI vers HDMI







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



Le VP-424 est un scaler numérique haute performance pour les signaux HDMI. Il monte ou descend la résolution d'entrée vers une sortie sur un connecteur HDMI.

FEATURES

- Résolution Maximale WUXGA & 1080p.
- Compatible HDTV.
- Built-In ProcAmp Couleur, acuité, luminosité, contraste, etc.
- Réduction du Bruit Numérique On/Off.
- Contrôles Menus On-screen, bouton de Gel.
- Mémoire Non-Volatile Sauvegarde les dernières configurations.
- Sélections de Ratio d'Aspect Multiples.
- Port USB Pour la 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

1 connecteur HDMI. ENTREE: SORTIE: 1 connecteur HDMI.

RESOLUTIONS DE SORTIE: 1080p, 1080i, 720P, 576p, 480p, 1920x1080(RB), 1920x1200(RB), 1600x1200,

1680x1050, 1400x1050, 1280x1024, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1024x768,

60Hz pour les résolutions informatique graphique, 50/60Hz pour résolutions HDTV.

800x600, 640x480 et Native.

TAUX DE

RAFRAÎCHISSEMENT DE

SORTIE:

DELAIS DE PROCESSEUR 20ms.

CONTROLES: Boutons de face avant, ON et LEDs de sortie composante.

CONSOMMATION: 5.2V DC, 630mA.

0° à +40°C. **TEMPERATURE**

D'UTILISATION:

-40° à +70°C. TEMPERATURE DE

STOCKAGE:

HUMIDITE: 10% à 90%.

DIMENSIONS: 18.8cm x 11.4cm x 2.4cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).

POIDS: Environ 0.66kg. ACCESSOIRES: Alimentation.

OPTIONS: Kit de mise en rack 19" RK-T2B.