



## VP-435

ProScale™ Digitalscaler für Komponenten- und Computergrafikvideo mit Stereo-Audio in HDMI



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



Der VP-435 ist ein Hochleistungs-Scaler für Komponentenvideo und Computergrafikvideo, jeweils mit unsymmetrischen Stereo-Audiosignalen, sowie HDMI. Das Gerät skaliert das gewählte Videosignal in eine Computergrafik- oder HDTV-Auflösung und koppelt das unsymmetrische Stereo-Audio in das HDMI-Ausgangssignal.

### FEATURES

- HDTV-kompatibel
- HDCP-konform
- Ausgangsaufösungen (Frontblende) - 480p, 576p, 720p, 1080i und 1080p
- Ausgangsaufösungen (Bildschirmenü) - 1080i, 1080p, 720p, 576i, 576p, 480i, 480p, WXGA, WSXGA, WUXGA, VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA und nativ
- Eingebauter Stabilisierverstärker - Helligkeit, Kontrast, Farbe, Sättigung und Schärfe
- HDMI-Eingang - Einkoppeltes Audio oder 3,5 mm Buchse für Stereo-Audio
- HDTV-kompatibler Komponentenvideo-Eingang
- Computergrafik-Video Eingang - HD15-Buchse und 3,5 mm Klinkebuchse für Stereo-Audio
- Mehrere Seitenverhältnisse wählbar - Voll, Overscan, Underscan, Letter Box und PanScan
- Steuerung - Frontblende, Schaltkontakte und IR-Fernbedienung mit Bildschirmenü
- Desktop Grösse - Kompakte Bauform, zwei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-1 in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE montiert werden.



## VP-435

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	1x HDMI-Buchse; 1x UXGA mit HD15-Buchse; 1x Komponentenvideo mit 3 Cinch-Buchsen; 1x unsymmetrisches Stereo-Audio mit 3,5 mm Buchse (zum HDMI-Eingang); 1x unsymmetrisches Stereo-Audio mit 3,5 mm Buchse (zum UXGA-Eingang); 1x unsymmetrisches Stereo-Audio mit 2 Cinch-Buchsen, 4dBu nominal
AUSGANG:	1x HDMI-Buchse
AUSGANGSAUFLÖSUNGEN:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, WSXGA, UXGA, WUXGA und nativ
BILDWIEDERHOLRATEN AM AUSGANG:	60 Hz für Computergrafik, 50/60 Hz für HDTV
STEUERUNG:	Frontblende, Schaltkontakte und IR mit On-Screen Menüs
WEITERE BEDIENUNGEN:	Kontrast, Helligkeit, Farbton, Sättigung und Schärfe; Rot, Grün und Blau; Auflösung, Bildgröße
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 800 mA
ABMESSUNGEN:	21,5 cm x 16,1 cm x 4,4 cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca. 1,1 kg
ZUBEHÖR:	Netzteil für 100-240 VAC, IR-Fernbedienung
OPTIONEN:	19 Zoll Rackadapter RK-1

