



VP-425

ProScale™ DigitalScaler für Computergrafik
und HDTV in HDMI

| HDMI



VP-425 ist ein digitaler Hochleistungs-Scaler für Computergrafik und Komponenten-HDTV. Das Eingangssignal wird auf oder ab skaliert und das Stereo-Audio in den nicht HDCP-verschlüsselten HDMI-Ausgang eingekoppelt

FEATURES

HDTV-kompatibel

Max. Auflösung - WUXGA / 1080p

Integrierter Stabilisierverstärker - Farbe, Schärfe, Helligkeit, Kontrast usw

Steuerung - Frontbedienblende mit OSD (On-Screen-Display)

USB-Port - Für Firmware-Upgrades

Kompaktes MegaTOOL™ - Zwei Geräte können mithilfe des optionalen Rack-Adapters RK-T2B in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander montiert werden



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	1x HD15-Buchse für XGA (RGBHV/YPbPr wählbar), 1x 2 Cinch-Buchsen für Stereo-Audio unsymmetrisch
AUSGANG:	1x HDMI-Buchse für DVI/HDMI
EINGANGS-AUFLÖSUNGEN:	PC: VGA, SVGA, XGA, 1280x800, UXGA, SXGA, WXGA, SXGA+, WXGA+, WSXGA, WUXGA; HDTV: 480p, 576p, 720p @50/60 Hz, 1080i @50/60 Hz, 1080p @50/60 Hz
VERARBEITUNGSDAUER:	ca. 30 ms
STEUERUNG:	Frontblende, LEDs für EIN und Komponentenausgänge
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, 400 mA
ZUBEHÖR:	Netzteil
Produktabmessung	18.75cm x 11.50cm x 2.54cm (7.38" x 4.53" x 1.00") W, D, H
Produktgewicht	0.4kg (0.9lbs) approx
Versandabmessung	34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58" x 6.50" x 2.05") W, D, H
Versandgewicht	1.0kg (2.2lbs) approx

