



VP-501xl

UXGA Scan-Converter



Der Kramer **VP-501xl** ist ein Scan-Converter für Computergrafik-Videosignale. Er konvertiert Computergrafik-Videosignale bis zu UXGA (1600 x 1200) gleichzeitig in Composite-Video und S-Video Signale (Y/C), wahlweise im PAL- oder NTSC-Format.

FEATURES

- **Eingangs-Kompatibilität** - bis zu UXGA (1600 x 1200)
- **Auto-Setup Technologie** - 1-Tasten Auto-Setup, über das automatisch jedes Eingangsbild auf dem Anzeigerät dimensioniert, verschoben und zentriert wird.
- **Stabilisierverstärker** - Einstellmöglichkeiten für Farbe, Farbton, Schärfe, Kontrast und Helligkeit.
- **Multinorm-Ausgang** - PAL oder NTSC (umschaltbar)
- **Multiformat-Ausgang** - Gleichzeitig Composite-Video und S-Video (Y/C)
- **Steuerung** - Frontbedienblende mit OSD (On-Screen-Display)
- **OPTIONEN:** - 19" Rack-Adapter RK-T1, RK-T3
- **Flimmer-Reduktion**
- **Built-in Test Patterns** - Select 1 of 7 test patterns to display when no input signal is detected.
- **Overscan oder Underscan (umschaltbar) mit LED-Anzeige.**
- **Standbild mit LED-Anzeige**
- **Konfigurations-Speicher** - Bis zu 4 Gerätekonfigurationen mit Bildeinstellung, Eingangs-/Ausgangs-Einstellung, Zoom und weiteren Funktionen können im internen Speicher abgelegt und bei Bedarf aufgerufen werden.



VP-501xl

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Kompakte Größe	Gehört zur Kramer TOOLS™-Serie kompakter, hochwertiger und preisgünstiger Lösungen.
EINGANG:	1 VGA (VGA/SVGA/XGA/UXGA) mit HD15-Buchse
AUSGÄNGE:	1 Composite-Video 1Vss/75Ω mit BNC-Buchse; 1 S-Video (Y/C) Y=1Vss/75Ω, C=0,3Vss/75Ω mit 4-poliger Hosidenbuchse
AUSGANGSNORMEN:	PAL, NTSC (umschaltbar)
INPUT RESOLUTION:	VGA up to UXGA.
MAX.	1Vss
AUSGANGSPEGEL:	
RAUSCHABSTAND:	49dB
STEUERUNG:	Frontbedienblende und OSD: Stabilisierverstärker Bildeinstellungen, Standbild, Underscan/Overscan, Auto-Image, 8 Testbilder. Dip-Schalter: PAL/NTSC-Umschaltung
STROMVERSORGUNG:	12VDC, 270mA
ABMESSUNGEN:	12cm x 7,5cm x 2,5cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca 0,3kg
ZUBEHÖR:	Netzteil, Halterung

