



VP-506

Scan Converter für Computergrafik und DVI

| DVI



VP-506 ist ein hochwertiger Scan Converter für die Abwärts-Skalierung von DVI-, Computergrafik- (VGA) und Komponentenvideo- (YPbPr) Signalen in PAL- oder NTSC-Video. Das Gerät verarbeitet VGA bis UXGA sowie Komponentenvideo bis 1080p

FEATURES

Max. Auflösung - UXGA und 1080p

HDTV-kompatibler Eingang

Video-Standard wählbar - PAL oder NTSC

Speicherplätze - Für Speicherung und Wiederaufrufen von vier Voreinstellungen (Bild, Eingang, Ausgang, Zoom und weitere)

Integrierter Stabilisierverstärker - Farbe, Schärfe, Kontrast und Helligkeit

Steuerung - Frontblende mit OSD (On Screen Display)

Kompaktes Kramer TOOL™ - Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-3T in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander montiert werden



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------|--|
| EINGANG: | 1x DVI-I (DVI-D, VGA, YPbPr) mit 24-pol. Molex-Buchse |
| AUSGANG: | 1x Comp. Video, 1 Vss/75 Ω mit Cinch-Buchse |
| EINGANGS-AUFLÖSUNGEN: | Bis WUXGA/1080p |
| STEUERUNG: | Frontblende und OSD: Regelung des Stabilisierverstärkers, Standbild, Underscan/Overscan, acht Farbbalken |
| STROMVERSORGUNG: | 5 VDC, 540 mA |
| BETRIEBSTEMPERATUR: | 0 bis +40 °C |
| LAGERTEMPERATUR: | -40 bis +70 °C |
| REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: | 10 bis 90 %, nicht-kondensierend |
| ZUBEHÖR: | Netzteil, Befestigungsklammer |
| OPTIONEN: | 19 Zoll Rackadapter RK-3T |

