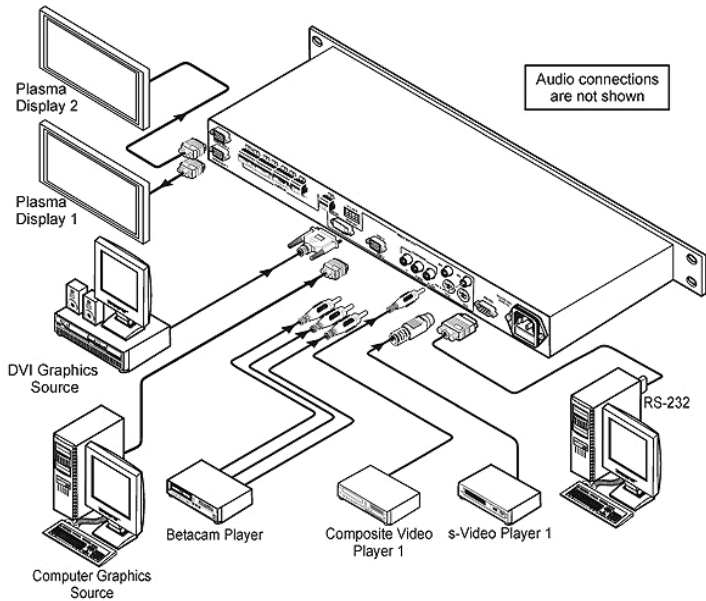




BESCHREIBUNG

Der Kramer VP-719xI ist ein Präsentations-Umschalter und Digital-Scaler mit 7 Eingängen und unsymmetrischem Stereoton. Er skaliert Composite-Video, S-Video (Y/C), Komponentenvideo (YUV), DVI-Video oder Computergrafik-Video-Signale hoch oder herunter zu einer einstellbaren Computergrafik-Ausgangsauflösung und garantiert ein störungsfreies Umschalten zwischen den Quellen dank der FTB™ (fade-thru-black) Umschalt-Technologie mit weichem Aus- und Einblenden der Signale über Schwarz.

- K-Storm™ Skalierverfahren Kramer's extrem leistungsfähige Skalierungs-Technologie. Hochwertiges 3:2 und 2:2 Pull-down Deinterlacing und vollständiges Hoch- und Herunterskalieren von Computergrafik-Eingangssignalen.
- Fade-Thru-Black (FTB™) Umschaltung Das Video wird zu Schwarz hin ausgeblendet und dann das neue Eingangssignal aus Schwarz wieder eingeblendet, um ein störungsfreies und weiches Umschalten zu garantieren. Das Ausgangssignal liefert hierbei kontinuierliche Synchronimpulse an das Anzeigegerät, um Bildaussetzer zu vermeiden.
- 7 Videoeingänge.
- Dual-VGA/UXGA-Ausgang - 2 Computergrafik-Video Ausgänge mit Sub-HD15 Anschlüssen.
- Zahlreiche Computergrafik-Ausgangsaufösungen - 13 vordefinierte und eine vom Anwender konfigurierbare Ausgangsauflösung mit wählbarer Bildwiederholrate.
- Multinorm Videosignal-Kompatibilität - PAL, SECAM, & NTSC (3,58/4,43).
- Verschiedene Bild-Seitenverhältnisse wählbar - 4x3 oder 16x9, Anamorph, Letter-Box und anwenderkonfigurierbare Einstellungen.
- HDTV-kompatibler Komponentenvideo-Eingang - Farbraum RGB oder YUV (umschaltbar). Der VGA/UXGA Computergrafik-Eingang ist als zusätzlicher Komponentenvideo-Eingang nutzbar.
- Korrespondierender AFV (Audio-Follow-Video) Stereoton-Eingang zu jedem Video-Eingang.
- Eingebauter 5 Watt (RMS) pro Kanal Audio Leistungsverstärker mit Lautsprecher-Anschlussklemmen.
- Eingebauter TBC (Time-Base-Corrector) - Stabilisiert Videoquellen mit unstabilen Synchronimpuls-Signalen.
- Eingebauter Stabilisierverstärker - Zur individuellen Einstellung von Farbe, Farbton, Schärfe, Kontrast und Helligkeit für jeden Eingang.
- Frontblenden-Verriegelung.
- Audio-Stummschaltung & Video-Dunkeltastung über die Frontbedienblende (blauer oder schwarzer Bildschirm wählbar).
- Standbild & Zoom (100% bis 400%).
- Flexible Steuerungs-Optionen - Frontbedientasten, Infrarot-Fernbedienung (mit On-Screen Menü) & RS-232.
- Universalnetzteil - 100-240V AC.
- Standard 19"-Gehäusegröße - 1HE.

VP-719xI**PROSCALE™ PRÄSENTATIONSMSCHALTER / DIGITAL-SCALER****SPEZIFIKATIONEN****EINGÄNGE:**

Video: 2x CV (1Vpp/75Ω) mit Cinch-Buchsen;
 2x S-Video (Y/C) (Y=1Vpp/75Ω, C=0,3Vpp/75Ω) mit 4-poligen Hosidenbuchsen; 1x Komponentenvideo (Y,Pb/Cb,Pr/Cr) mit Cinch-Buchsen - akzeptiert werden sowohl progressive als auch Interlaced-Signale; 1x DVI-D mit DVI-I Buchse; 1x VGA/UXGA mit Sub-HD15 Buchse (VGA bis UXGA + HDTV); Audio: 7 Stereo-Audio unsymmetrisch mit Schraubklemmen.

AUSGÄNGE:

Video: 2 VGA/UXGA mit Sub-HD15 Buchsen für Computer-Auflösungen (RGBHV). Audio: 1 Line-Pegel Stereoton und 1 Stereo-Lautsprecher (5 Watt (RMS) pro Kanal) mit Schraubklemmen-Anschluss.

AUSGANGS-AUFLÖSUNGEN:

Computer (RGBHV): VGA (640x480), SVGA (800x600), XGA (1024x768), SXGA (1280x1024), UXGA (1600x1200), 1024x852, 1024x1024, 1366x768, 1365x1024, 1280x720, 720x483, 852x480, 1400x1050, 1280x768.

STEUERUNG:

Frontbedienblende und Infrarot-Fernbedienung mit On-Screen Display; RS-232 (mit Sub-D9 Buchse).

ZUSÄTZLICHE EINSTELLUNGEN: Standbild, Zoom, einstellbare Bildwiederholrate, Audio-Klangregelung und Video-Stabilisierverstärker, Ausgangsbildskalierung und Seitenverhältnis.

MAX. AUDIO-EINGANGSPEGEL: 1,9Vpp.

MAX. AUDIO-AUSGANGSPEGEL: 4,8Vpp.

STROMVERSORGUNG: 100-240V AC, 50/60Hz, 50VA.

ABMESSUNGEN: 48,3cm (19") x 23,6cm x 4,5cm (1HE) (BxTxH), 19"-Montagefähig.

GEWICHT: Ca. 3kg.

ZUBEHÖR: Netzkabel, Nullmodem-Adapter, Infrarot-Fernbedienung.

EINGANGS-AUFLÖSUNGEN: [Hier klicken, um PDF-Tabelle zu öffnen](#)