

VP-772



VP-772 ist ein hochqualitativer UltraHD (4K)-Doppelscaler mit Spezial-Überblendeffekten zum Einsatz bei Vermietungen, Veranstaltungen und allen Live-Events, bei denen ein Scaler mit doppeltem Matrixausgang benötigt wird. Er bietet 8 DVI-U Eingänge, jeweils mit Analog-, DVI- und HDMI-Unterstützung sowie symmetrische Stereo-Eingänge. Das Gerät skaliert und bearbeitet die ausgewählten Video- und Audio Eingangssignale und gibt die Signale an zwei unabhängigen DVI-I Ausgängen (Programm und Vorschau) sowie über zwei symmetrische Stereo-Ausgänge aus.

Technische Angaben:

- Kramer PixPerfect™ Skalier-Technologie
- K-IIT XL™ Bild-in-Bild-Einfügetechnik
- Nahtlose Videoumschaltung mit Cut, Fade oder Spezialeffekten
- Doppelscaler für nahtlose Live-Überblendungen
- 8 Tasten Direktwahl für die Vorschau- und Programm-Quellen

- Ausgangsaufösungen bis UHD (3840x2160)
- Multiformat DVI-U Eingänge für HDMI, VGA, YUV oder CV
- Multiformat DVI-I Ausgänge für HDMI oder VGA
- Audio-Breakaway und Audio-Follow-Video wählbar
- Versch. Bild-Seitenverhältnisse wählbar
- Integrierter Bildprozessor für Farbkorrekturen, Gamma und Dither
- 8 symmetrische Stereo Ein- und 2 Ausgänge mit PegelEinstellung.
- Support für embedded HDMI-Audio.
- Luma- und Chroma-Keying.
- Integrierter Testsignalgenerator
- Umfangreiche EDID-Management Funktionen
- Farbraumeinstellung f. Ein- u. Ausgänge
- HDMI Deep Color Unterstützung für Ein- und Ausgänge.
- Bedienung über On-Screen Display (OSD) mittels IR-Fernbedienung und Fronttasten bzw. über Ethernet mit umfangreichem Webserver.

VP-773AMP



VP-773AMP ist ein Hochleistungs-Präsentationsumschalter und -Scaler mit 8 Eingängen: 1x DisplayPort, 1x Comp. Video, 2x Computergrafik, 4x HDMI. Das Videosignal wird skaliert, Audio eingekoppelt und das Signal gleichzeitig zusammen mit S/PDIF und symmetrischem Audio an zwei HDMI- und einem HDBaseT-Ausgang ausgegeben. Das Gerät enthält ebenfalls einen Audio-Verstärker mit direkten Lautsprecher-Ausgängen.

Technische Angaben:

- K-IIT XL™ - Bild-in-Bild Einfügetechnik
- Skalier-Technologie PixPerfect™
- Modernste Video-Technologie
- Extrem schnelle Umschaltung
- HDCP-konform
- Fortschrittliches EDID-Management
- Notfall-Meldung (MNEC-Protokoll)
- Max. Datenrate - 6,75 GBit/s

- gleichzeitig 2x HDMI und 1x HDBaseT möglich
- Ausgangs-Auflösungen - HDTV und Computergrafik bis 2K
- HDMI Deep Color kompatibel
- Luma-Keying
- Vertikale Keystone-Korrektur
- Integrierter Stabilisierverstärker
- Multi-Norm Video
- Integrierter TBC
- Farbraumregelung
- große Vielfalt an Ein- und Ausgängen
- Mikrofon-Eingänge mit Talkover
- Audio-Verstärker mit 2x 10 W
- Reichweite - 130 m HDBT, 180 m im Ultramode

VP-426

VP-426 ist ein Hochleistungs-Digital-scaler für Computergrafik/HDTV und HDMI. Das Gerät skaliert Computergrafik- und HDTV-Signale abwärts oder aufwärts bis WUXGA und 1080p.



Technische Angaben:

- Eingänge: 1 VGA/HD, 1 HDMI
- Ausgänge: 1 VGA, 1 HDMI
- Auto-Scan der Eingänge
- Integrierter Stabilisierverstärker
- Steuerung - OSD (On Screen Display) und Kontaktschließung

- Größe - MegaTOOLS™
- Nichtflüchtiger Speicher

VM-2HDCPxI



Der VM-2HDCPxI ist ein HDCP-konformer Verteilverstärker für DVI-D Signale mit Auflösungen bis 1080p oder WUXGA. Er führt Reclocking und Entzerrung durch und verteilt das Signal an zwei identische Ausgänge.

Technische Angaben:

- Max Datenrate - 2.25Gbps
- HDCP Konform
- Re-Clocking & Entzerrung
- Rack Kit - RK-3T
- Max. Auflösung - WUXGA (1920 x 1200) und 1080P

C-FODM

Technische Angaben:

DVI-High-Performance Hybrid-Kabel mit Lichtwellenleitern und zusätzlichen Kupfer-Adern bis Full-HD, verschiedene Längen.



VP-210K



Der Kramer VP-210K ist ein High-Performance Leitungsverstärker für Computergrafik-Videosignale mit Auflösungen von VGA bis WUXGA und höher. Er verfügt über Regler zur Kompensation von Signalverlusten als Folge langer Kabelwege.

Technische Angaben:

- Bandbreite - 350MHz (-3dB)
- Kramer Kr-isp® Sync Processing
- Level & EQ Regler
- Loop Eingang
- Rack Kit - RK-3T

TP-580TXR/TP-580RXR



TP-580TXR ist ein HDBaseT Übertrager für HDMI. Er hat Eingänge für HDMI, RS-232 und IR-Signale und wandelt diese in ein HDBaseT Twisted Pair Signal für die Übertragung an den Empfänger TP-580RXR.

Technische Angaben:

- Max. Datenrate - 10,2 GBit/s
- 2K und 4K Auflösungen
- Bidirektionale Kommunikation für RS-232 und Infrarot
- System-Reichweite 130 m im Normalmodus bzw. 180 m im Ultramodus mit Kramer BC-HDKat6a Kabel.



TP-580RXR ist ein HDBaseT Twisted Pair Empfänger für HDMI. Er hat einen Eingang für das HDBaseT Twisted Pair Signal vom Übertrager TP-580TXR und wandelt dieses zurück in HDMI, RS-232 und IR-Signale.

Technische Angaben:

- wie TP-580TXR



Wir führen die komplette Produktpalette!