



Artikel-Nr.: 4296
Hersteller: Kramer AV

VP-554X

€ 832,50 *

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)
Lieferzeit ca. 5 Tage

Produktinformationen "VP-554X"

11x4:2 Präsentations-Matrix/Scaler System

- Pix-Perfect™ Scaling-Technologie Die Kramer Lösung für Präzisions-Pixel-Mapping and qualitativ hochwertige Skalierung.
- Leistungsstarker Umschalter/Scaler Video-Skalierung mit durchgehender Synchronisierung der Ausgangssignale zur Verhinderung von Signalunterbrechung bei der Umschaltung zwischen zwei Eingängen und wenn kein Video anliegt.
- Entspricht dem HDCP 2.3 Standard Die HDCP-Lizenzvereinbarung (High Definition Content Protection) ermöglicht die Weitergabe kopiergeschützter Daten am HDMI-Eingang an HDCP-kompatible Ausgänge.
- Maximale Auflösungen Bis zu 4K60Hz 4:4:4 für HDMI-Anschlüsse, bis zu 4K60Hz 4:2:0 für HDBaseT-Anschlüsse und bis zu 1080p60 für den VGA-Eingang.
- Systemreichweite für HDBT Ein- und Ausgänge Bis zu 100 m bei 4K; 180 m bei 1080p.
- 4x1 USB-Umschalter Der USB-Umschalter kann einzeln geschaltet oder die USB-Eingänge können einem Videoeingang zugeordnet und anschließend automatisch mit dem Videoeingang umgeschaltet werden (USB follow Video).
- Unterstützt DSP Audio-Funktionen, einschließlich Regelung der Eingangs- und Ausgangslautstärke, Talkover, Mischen und Audio-Entzerrung.
- Unterstützt analoge und embedded Audio-Signale.
- Integrierter Leistungsverstärker 2x20W.
- Integrierte Video ProcAmp-Funktion Farbe, Farbton, Schärfe, Rauschen, Kontrast und Helligkeit.
- Unterstützt Videowanddarstellung.
- Steuerungsoptionen Die Steuerung des Gerätes kann entweder über Tasten auf der Frontblende in Verbindung mit dem OSD-Menü, über RS-232, über Ethernet oder über die integrierten Webseiten erfolgen.
- Bietet zahlreiche Filter und Algorithmen zur Eliminierung von Artefakten.
- Bei einem Signal, das die HDBaseT-Bandbreite überschreitet, wird automatisch das an den HDBaseT-Ausgang ausgegebene Signal in 4K60Hz 4:2:0 gewandelt.
- HDMI-Unterstützung HDR10, CEC, xvYCC color (an Eingängen), Dolby TrueHD/DTS-HD Master Audio (Bypass), wie für HDMI 2.0 spezifiziert.
- Seitenverhältnisauswahl
- Fortschrittliches EDID-Management – Ermöglicht separates EDID-Management je Eingang.
- Nichtvolatiler Speicher zum Beibehalten der Einstellungen bei Stromverlust.
- STO- und RCL-Tasten, RESET TO XGA/1080P-Taste (Rücksetzung der Ausgangsauflösung auf XGA oder 1080P) sowie PANEL LOCK-Taste.
- Integrierter Video-Proc-Amp Farbe, Farbton, Schärfe, Kontrast und Helligkeit werden für jeden Ausgang individuell eingestellt.
- OSD (On-Screen Display) Ausgewählte Informationen können auf dem Bildschirm angezeigt werden.
- Stromsparfunktion
- Erweiterte EDID-Verwaltung pro Eingang.
- Enthält einen permanenten Speicher, der die letzten Einstellungen auch nach dem Aus- und Wiedereinschalten beibehält.
- 11 Eingangstasten und vier Ausgangstasten zum Routen der Eingangssignale zu den Ausgängen.
- Skalierte Videoausgänge 4 gespiegelte HDMI- und HDBT-Ausgangspaare.
- Embedded Audio-Signale auf allen HDMI- und HDBT-Ein- und Ausgängen.
- 11 Eingangstasten zum Umschalten eines ausgewählten Eingangs auf einen Ausgang.
- Eingebettetes Audio an den HDMI- und HDBT-Eingängen und -Ausgängen.
- Skalierte Videoausgänge 4 unabhängige Ausgänge, jeweils mit gespiegelten HDMI- und HDBT-Anschlüssen.
- Produktabmessung: 43.69cm x 23.60cm x 8.80cm (17.20 x 9.29 x 3.46) W, D, H
- Versandabmessung: 52.60cm x 47.50cm x 18.40cm (20.71 x 18.70 x 7.24) W, D, H
- Produktgewicht: 5.0kg (11.0lbs) approx.
- Versandgewicht: 6.3kg (13.9lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VP-554X](#)

Weiterführende Links zu "VP-554X"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von Kramer AV](#)

Demo GmbH
Steuer-Nr
UST-ID:
Finanzamt Musterstadt

Bankverbindung
Sparkasse Musterstadt
BLZ:
Konto:
aaaa

AGB
Gerichtsstand ist Musterstadt
Erfüllungsort Musterstadt
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen
Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer
Max Mustermann