

## **VS-88H2**

8x8 4K HDR HDCP 2.2 HDMI Matrix-Umschalter für digitales Audio-Routing | HDMI | Ethernet - RJ-45



VS-88H2 ist eine 8x8 Hochleistungs-HDMI-Matrix für 4K@60Hz (4:4:4), HDR, HDMI-Signale sowie das Routen von digitalen Audiosignalen. Die Signale werden neu getaktet und entzerrt. Von jeder der acht HDMI-, HDCP-konformen Quellen (auswählbar) können Signale entweder an jedes einzelne Ausgabegerät separat oder an alle Ausgänge gleichzeitig geroutet werden. VS-88H2 bietet nie dagewesene Audio-Flexibilität: Jeder integrierte digitale Audioeingang kann an jeden integrierten digitalen Audioausgang geroutet werden, so dass in Kombination mit acht zusätzlichen ARC-Quellen eine äquivalente 16x12 Audio-Matrix zur Verfügung steht

## **FEATURES**

Hochleistungs-AV-Matrix - Schaltet acht 4K@60HZ (4:4:4), HDR-, HDMI-, HDCP-konforme Signale an acht 4K@60Hz (4:4:4), HDR-, HDMI-, HDCP2.2/1.4-konforme Ausgänge mit einer Übertragungsrate von bis zu 18 G. Mittels der Kramer re-Klocking™- und Entzerrungstechnologie wird das digitale Signal neu aufgebaut, so dass es längere Entfernungen überwinden kann. Für optimale Reichweite und Leistung verwenden Sie bitte die empfohlenen Kramer-Kabel

HDMI-Unterstützung - Deep Color, 3D, ARC, bis zu 7.1 unkomprimierte Audio-Kanäle wie für HDMI 2.0 spezifiziert

Unabhängiges Audio-Routing - Jeder integrierte digitale Audioeingang kann an jeden integrierten digitalen Audioausgang geroutet werden, so dass in Kombination mit acht zusätzlichen ARC-Quellen eine äquivalente 16x12 Audio-Matrix (8 integrierte digitale Eingänge, 8 ARC-Eingänge sowie 8 digitale Ausgänge + 4 ARC-Ausgänge) zur Verfügung steht

Leicht bedienbare Step-in Kollaborations-Funktion - In Kombination mit einem Kramer Umschalter mit Step-in-Funktion brauchen Sie lediglich Ihr Gerät einzustecken und anschließend die Step-in-Taste zu betätigen. Ihr Gerät wird unmittelbar als aktives Signal auf der Hauptanzeige angezeigt

**EDID-Management** - Individuelle EDID-Einstellungen für jeden Eingang. Erfassung und Speicherung der EDID-Daten von Anzeigegeräten

Flexibler Kopierschutz - HDCP-Unterstützung für jeden Eingang einstellbar

Schnelle Umschaltung - 16 HDMI-Routings können gespeichert und wieder abgerufen werden Smart Switching - Aktive Erkennung von Quellen und Senken. Automatische Eingangsauswahl basierend auf der Voreinstellung "priority" oder "last connected"

Integrierter Testbildgenerator - mit Auswahl von Testbildern

Optionen für komfortable Gerätesteuerung und Konfiguration - Steuerung vor Ort über das Bedienteil bietet Umschaltung, Video-Mute, Testbild, Memory, Front-Panel-Lock und EDID-Tasten sowie die LED-Anzeige Input/Output. Fernsteuerung ist benutzerfreundlich per Browser oder Protokoll 3000 API via Netzwerk oder via RS-232 von einem PC, einem Touchpanel oder einer Tastensteuerung möglich

Kosteneffektive Wartung - Die Anzeige der ausgewählten Eingänge erleichtert eine einfache Wartung und Fehlersuche vor Ort. Firmware-Updates erfolgen über das Netzwerk oder mini USB

Einfache Installation - 19"-Gestell für den Einbau in eine 19" Höheneinheit, inklusive Rack-Ohren und universellem 100-240V AC Netzteil



## **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Eingang 8 HDMI: auf HDMI-Buchsen

Ausgang 8 HDMI: auf HDMI-Buchsen

Datenports 1 Ethernet: auf einer RJ-45 Buchse

1 RS-232: auf einer 3-Pin Phoenix-Klemme

1 USB 5V/2A: auf einer USB-A-Buchse zur Stromversorgung eines externen

Gerätes

1 USB: auf einer Mini USB-Buchse für Firmware-Upgrade oder Kommunikation

(verbunden mit PC oder serieller Steuerung)

Video HDMI Unterstützung: Deep Color, 3D, ARC, bis zu 7.1 unkomprimierte

Audiokanäle wie für HDMI 2.0 spezifiziert

Kopierschutz: gemäß HDCP 2.2

Ausgabeauflösung: bis zu 4K@60Hz(4:4:4)

Bedienoberfläche Steuerung: Einstellung über die Tasten Input/Output, Video-Mute, Test Pattern,

Memory und Front Panel Lock, RS-232-Anschluss für die Übertragung von seriellen Befehlen von einem PC, einem Touchpanel oder von anderen seriellen

Steuerungen. Konfiguration und Steuerung per Browser über Netzwerk

Anzeigen: LCD-Anzeige für Umschaltstatus

Energiebedarf Stromquelle: 100-240 V AC, 50-60 Hz

Stromverbrauch: 600 mA

Umweltbedingungen Betriebstemperatur: 0° bis +40° C (32° bis 104° F)

Lagertemperatur: -40° bis +70° C (-40° bis 158° F)

Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%, RH (nicht kondensierend)

Mitgeliefertes

Zubehör

Inklusive Rack-Ohren, Netzkabel und Gummifüße enthalten

Produktabmessung 43.64cm x 18.30cm x 4.36cm (17.18" x 7.20" x 1.72" ) W, D, H

Produktgewicht 2.4kg (5.2lbs) approx

Versandabessung 52.50cm x 33.00cm x 10.70cm (20.67" x 12.99" x 4.21" ) W, D, H

Versandgewicht 3.3kg (7.3lbs) approx



