



# KRAMER

## VS-88H2

8x8 4K60 4:4:4 HDMI マトリックススイッチャー



VS-88H2は、高性能8x8マトリックススイッチャーです。4K@60Hz (4:4:4) HDR信号とデジタルオーディオルーティング。信号をリクロックおよびイコライズし、8つのHDMI、HDCP準拠ソース (選択可能) のいずれか1つを任意またはすべての出力に同時にルーティングできます。VS88H2はオーディオの柔軟性を提供し、8つのARCソースに加えてすべてのエンベデッドデジタルオーディオ入力を任意のデジタル出力にルーティングして、同等の16x12オーディオマトリックスを生成できます。

## 特長

**最大データレート** : 18Gbps (各映像信号系統につき最大6Gbps)

**最大解像度** : 4K60Hz (4:4:4)

**Kramer reKlocking™・イコライゼーションテクノロジー** : デジタル信号を再構築して、より長い距離を伝送します

注 : 最適な範囲とパフォーマンスを得るには、推奨されるKramerケーブルを使用してください

**HDMI 2.0・HDCP2.2、HDR**

**独立したオーディオルーティング** : エンベデッドデジタルオーディオ入力を、ARCソースに加えてデジタル出力にルーティングして、同等の16x12オーディオマトリックスを生成できます  
(エンベデッドデジタル入力8つ+ ARC入力8つ、デジタル出力8つ+ ARC出力4つ)

**ステップインコラボレーション機能** : Kramerのステップイン対応スイッチャーと併用すると、デバイスを接続してステップインボタンを押すだけです。デバイスがメインディスプレイのアクティブな信号になります

**EDID管理** : 入力ごとの個別のEDID管理。ディスプレイデバイスからEDIDをキャプチャして保存します

**コンテンツ保護** : 入力ごとに選択可能なHDCP

**クイックアクセス** : 最大16個のプリセット構成を保存

**スマートスイッチング** : アクティブなソースとアクセプターの検出。優先選択または最後に接続された入力に基づく自動入力選択

**パターンジェネレータ内蔵**

**制御オプション** : フロントパネルスイッチング、メモリ、ロックおよびEDIDボタン、および入出力LEDディスプレイによるローカル制御  
Protocol 3000 API、RS232シリアルコマンド、内蔵Webページによる外部制御

**メンテナンス** : 入力選択インジケータにより、ローカルでのメンテナンスとトラブルシューティングが容易になります。  
イーサネットまたはミニUSBによるファームウェアのアップグレード

**インストール** : 1Uラックスペースにラックマウント用の19インチエンクロージャ、付属のラックイヤー



## 仕様

- 入力 : 8 HDMI
- 出力 : 8 HDMI
- ポート : 1 イーサネット(RJ-45)、1 RS-232(3ピンターミナルブロック)、  
1 USB Aタイプ (外部機器への電源供給用)、1 ミニUSB (ファームウェアアップデート用)
- ビデオ : 最大データレート 18Gbps(各信号系統につき6Gbps)  
最大解像度 4K@60Hz (4:4:4)  
HDMIサポート HDMI2.0 (HDR、Deep Color、3D、ARC、最大7.1非圧縮音声チャンネル)  
HDCP 2.2/1.4 準拠
- コントロール : フロントパネルボタン、RS-232、内蔵Webページ、イーサネット
- インジケータ : 入力/出力LCDディスプレイ
- 電源 : 100V AC、50/60Hz、49VA
- 動作温度 : 0° ~ +40°C
- 保存温度 : -40° ~ +70°C
- 湿度 : 10 ~ 90%, RH 結露無い事
- 付属品 : ラック取付金具、ゴム足、電源コード
- 外形寸法 : 43.64cm x 18.30cm x 4.3.6cm (幅、奥行、高さ)
- 重量 : 約2.4kg

