

## VS-66H2

Grille de commutation HDMI 6x6 4K HDR HDCP 2.2 avec commutation audio numérique

| HDMI | Ethernet - RJ-45 | 4K/60 UHD (4:4:4)



La VS-66H2 est une grille de commutation hautes performances pour les signaux 4K@60Hz (4:4:4) HDR et audio numérique. Elle reclocke et égalise les signaux et peut acheminer n'importe laquelle des 8 sources compatibles HDMI, HDCP (sélectionnables) vers une ou toutes les sorties simultanément. La VS-66H2 offre un système audio flexible inégalé dans lequel toute entrée audio numérique embeddée peut être routée vers n'importe quelle sortie audio numérique embeddée en plus de huit sources ARC pour produire l'équivalent d'une matrice audio 12x9

## **FEATURES**

Grille de commutation Audio/Vidéo Hautes Performance - Permet de commuter 6 sources 4K@60Hz (4:4:4), HDR, HDMI, HDCP (2.2/1.4) vers 6 sorties 4K@60Hz (4:4:4), HDR, HDMI, HDCP (2.2/1.4) jusqu'à 18G de bande passante. Equipée de la technologie Kramer re–Klocking™ et Egalisation qui reconstruit le signal numérique pour le propager sur de plus longues distances. Pour optimiser les performances et la distance, utilisez les câbles Kramer

Support HDMI - Deep Color, 3D, ARC, jusqu'à audio 7.1 comme spécifié dans la norme HDMI 2.0 Commutation Audio indépendante - N'importe quelle entrée audio numérique embeddée peut être commutée vers n'importe quelle sortie ainsi que des sources ARC pour produire l'équivalent d'une matrice audio 12x9 (6 entrées digitales embeddées + 6 entrées ARC et 6 sorties numériques + 3 sorties ARC)

Fonction de collaboration Step-In - Quand elle est utilisée avec un sélecteur Kramer Step-In, connectez votre source sur ce produit et appuyez sur le bouton Step-In. Votre source est alors affichée sur le diffuseur principal

Gestion EDID - Gestion EDID individuelle par entrée. Capture et sauvegarde l'EDID d'un diffuseur Protection de contenu - Réglage HDCP par entrée

Accès rapide à des configurations habituelles - Sauvegarde de 16 configurations

Commutation automatique - Détection de la source active et du diffuseur. Sélection automatique de la source basée sur une sélection prioritaire ou sur la dernière entrée connectée

Générateur de mires de test intégré - Avec différentes mires

Options de contrôle et de configuration - Contrôle local via la face avant par boutons pour la commutation, les mémoires, le verrouillage et l'EDID. Afficheur LED pour les entrées/sorties. Contrôle à distance par l'interface web intégrée, via Ethernet, API Protocol 300, et commandes RS-232 depuis un PC ou un système à écran tactile ou autre contrôleur

Maintenance économique - Les indicateurs de sélection d'entrées facilitent la maintenance et le diagnostique. Mise à jour firmware par Ethernet ou mini USB

Installation facile - Taille rack 19" 1U avec équerres et alimentation universelle 100-240V AC



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Entrées 6 HDMI: Sur connecteur HDMI femelle

Sorties 6 HDMI: Sur connecteur HDMI femelle

**Ports** 1 Ethernet: Sur connecteur RJ-45

1 RS-232: Sur Euroblock 3 pins

1 USB: Sur connecteur USB type A, pour alimenter un produit externe

1 USB: Sur connecteur mini USB pour les mises à jour ou la communication avec

un PC ou contrôleur externe

Video Support HDMI: Deep Color, 3D, ARC, canaux audio non compressés jusqu'à 7.1

comme spécifié en HDMI 2.0

Protection de contenu: HDCP 2.2

Résolution de sortie max: 4K@60Hz (4:4:4)

Interface Utilisateur Contrôles: Sélection entrées/sorties, mute, mires de test, mémoires, verrouillage

> face avant. Commandes RS-232 depuis un PC ou un système à écran tactile ou autre contrôleur. Pages web interne pour configuration et contrôle sur LAN

Indicateurs: Afficheur LCD entrées/sorties

Source 100-240V AC 50/60Hz Alimentation

Consommation: 600mA

Conditions

Environnementales

Température de fonctionnement: 0° à +40°C (32° à 104°F)

Température de stockage: -40° à +70°C (-40° à 158°F)

Humidité: 10% à 90%, RH (non-condensé)

Fournis: Equerres, pieds caoutchouc, cordon secteur Accessoires

**DIMENSIONS** 

**PRODUIT** 

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

POIDS PRODUIT 2.4kg (5.2lbs) approx

**DIMENSIONS** 

CONDITIONNEMENT

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

POIDS

CONDITIONNEMENT

3.3kg (7.3lbs) approx



