



# KRAMER

## VS-62HA

Grille de commutation Automatique  
HDM/Audio 4K UHD 6x2

| HDMI | Ethernet - RJ-45 | HDCP Compliant  
| 4K/60 UHD (4:2:0)



La VS-62HA est une grille de commutation haute performance pour signaux HDMI 4K UHD et signaux audio analogiques utilisant des options de contrôle et de commutation avancées. Il reclocke et égalise les signaux et peut acheminer toute entrée à une ou deux sorties simultanément. Il prend en charge des résolutions allant jusqu'à 4K@60Hz (4:2:0) UHD et WUXGA

## FEATURES

- Débit de Données Max** - Débit de données 8.91Gbps (2.97Gbps par canal graphique)
- Résolution Max** - Jusqu'à 4K@60Hz (4:2:0) UHD et WUXGA
- Compatible HDCP**
- Support HDMI** - 3D, Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, ARC, Dolby® TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD® et 7.1 audio multi-canal
- Capture d'EDID** - Copie et stocke l'EDID à partir d'un dispositif d'affichage
- Option de Commutation AV Automatique avancée** - Il possède des options de commutation sélectionnables par priorité de connexion ou dernière source connectée
- Routage Audio** - Routage audio indépendant du signal HDMI embarqué et le contenu audio analogique vers deux ports audio symétriques
- Fonctionnalité Step-In sur HDMI programmable** - Lorsqu'il est utilisé conjointement avec des appareils step-in compatibles, tels que le SID-X3N et DIP-30 (à l'aide d'un câble HDMI qui prend en charge le HEC, le canal Ethernet HDMI)
- Détection de l'Horloge Vidéo**
- Stockage EDID Non-Volatile**
- Technologie Equalization & re-Klocking™ Kramer** - Reconstitue le signal numérique pour parcourir de plus longues distances
- Bouton de verrouillage** - Empêche les modifications indésirables à partir du panneau avant
- Générateur de Mire interne**
- Pages Web intégrées** - Permet le fonctionnement et la configuration à distance
- Adressage IP DHCP statique ou dynamique**
- Options de contrôle flexibles** - Boutons du panneau avant, télécommande IR (inclus), récepteur de télécommande IR externe en option, RS-232, Ethernet, boutons et LED par contact sec, serveur Web intégré, Protocole 3000 Kramer
- Port USB** - Pour la mise à jour du firmware



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

ENTRÉES:	6 connecteurs HDMI, 4 audio stéréo asymétrique sur mini-jack 3.5mm, 2 audio stéréo symétrique sur borniers 5 broches
SORTIES:	2 connecteurs HDMI, 2 audio stéréo symétrique sur borniers 5 broches
PORTS:	1 RS-232 sur bornier 3 broches, 1 Ethernet sur connecteur RJ-45, 1 USB de type C, 1 IR à distance sur mini-jack 3.5mm, 2 x 6 sorties à distance LED sur borniers, 2 x 6 contact sec sur borniers
CONTRÔLES:	Boutons du panneau avant, télécommande infrarouge, RS-232, Ethernet, commutateurs et LED de sélection d'entrée à distance, navigateur Web intégré
INDICATEURS LED:	IR actif - rouge, ON - vert
DÉBIT DE DONNÉES MAX.:	Jusqu'à 8.91Gbps (2.97Gbps par canal graphique)
CONFORMITE AVEC LA NORME HDMI:	HDMI et HDCP
RÉSOLUTION:	Jusqu'à 4K@60Hz UHD(4:2:0)
BAUD RATES SUPPORTES:	9600, 115200bps
NAVIGATEURS WEB SUPPORTES:	Les systèmes d'exploitation suivants et les navigateurs Web sont pris en charge: Windows 7: Google Chrome v25, v15 FireFox, Opera v12, Microsoft Internet Explorer v9; Windows XP: Google Chrome v25, v15 FireFox; Apple Mac: v25 Google Chrome, FireFox v20, Opera v12.14, Safari v6
CONSOMMATION D'ÉNERGIE:	100-240V AC, 22VA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT:	0° à +40°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C
HUMIDITÉ:	10% à 90%
ACCESSOIRES INCLUS:	Cordon d'alimentation, kit de mise en rack
OPTIONNEL:	Câble du récepteur télécommande IR externe
DIMENSIONS PRODUIT	19" x 7.20 x 1U (43.6cm x 18.30cm x 4.36cm) W, D, H
POIDS PRODUIT	1.7kg (3.6lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	55.00cm x 27.60cm x 10.70cm (21.65" x 10.87" x 4.21" ) W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	2.5kg (5.5lbs) approx



