



# KRAMER

## VS-611DT

Sélecteur automatique HDMI 4K@60Hz 4.2.0  
et injecteur POE sur HDBaseT 6x1:2

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



Le VS-611DT est un sélecteur automatique pour les signaux vidéo HDMI avec une résolution jusqu'à 4K@60Hz (4:2:0). Avec 6 entrées HDMI, il peut commuter manuellement ou automatiquement sur une entrée prédéfinie ou sur la dernière entrée connectée chaque fois que le signal vidéo actif est interrompu ou lorsqu'un signal vidéo prioritaire est introduit. Le signal de sortie est distribué vers des sorties HDBaseT et HDMI 4K@60Hz (4:2:0)

## FEATURES

Débit de données max - 8.91Gbps (2.97Gbps par canal graphique)

Résolution Max - 4K@60Hz (4:2:0) et WUXGA

Compatible HDTV

Compatible HDCP - Fonctionne avec des sources qui prennent en charge le mode répéteur HDCP

Support HDMI - Deep Color, Ethernet, ARC, PCM 7.1

Sortie audio personnalisée - Dséembedde l'audio de l'entrée HDMI et l'achemine vers la sortie ligne audio stéréo symétrique, ou désembedde l'HDMI ARC de la sortie et l'achemine vers la sortie ligne audio stéréo symétrique

Technologie de re-Klocking™ Kramer - Reconstitue le signal pour parcourir de plus longues distances

Support Step-in Master

Mise hors tension automatique - Lors d'une absence d'entrée HDMI supérieure à 30 secondes (sélectionnable)

Détection & sélection automatique d'entrée

Activation/désactivation du HDCP

Options de configuration de l'EDID

Commutation sélectionnable - manuelle ou automatique en fonction de la dernière entrée connectée ou par priorité

Certification HDBaseT - Avec RS-232 bidirectionnel, Ethernet, IR et PoE

Déport HDBaseT - Jusqu'à 100m en 4K@60Hz (4:2:0)

Source PoE pour récepteurs HDBaseT

Contacts secs - Pour commutation manuelle à distance

Mise à niveau du Firmware - Sur mini-USB, RS-232, RJ-45, pages web

Options de contrôle variées - boutons face avant, HDBaseT Ethernet, RS-232 local et sur HDBaseT, IR

Serveur web intégré

Support logiciel - Protocol 3000, K-Router Plus, EDID Designer, K-Upload



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

Entrées :	6 connecteurs HDMI, 1 IR sur mini-jack 3,5mm
Sorties :	1 connecteur HDMI, 1 HDBaseT sur un connecteur RJ-45, 1 audio stéréo symétrique sur bornier 5-pin
Ports :	1 Ethernet sur un connecteur RJ-45, 1 connecteur RS-232 sur bornier 3-pin, 6 contacts secs sur bornier 7-pin, 1 connecteur USB mini-A pour la mise à niveau du firmware
Débit de données max. :	8.91Gbps (2.97Gbps par canal graphique) avec support 4K@60Hz (4:2:0)
Conformité à la norme Deep Color, Ethernet, ARC, PCM 7.1 , CEC HDMI :	
Résolutions de sortie :	Jusqu'à UXGA, 4K x 2K, 4K @60 4:2:0
Contrôle :	Local : boutons de la face avant, contacts secs, HDBaseT ; local et sur HDBaseT : RS-232, Ethernet, IR
Support logiciel :	Protocol 3000, K Router Plus, EDID Designer, K-Upload
Température de fonctionnement :	0° à +40°C
Température de stockage :	-40° à +70°C
Humidité :	10% à 90%
Consommation :	12V DC, 750mA
Accessoire inclus :	Adaptateur
DIMENSIONS PRODUIT	21.46cm x 16.30cm x 4.36cm (8.45" x 6.42" x 1.72" ) W, D, H
POIDS PRODUIT	1.0kg (2.3lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	35.10cm x 21.20cm x 7.20cm (13.82" x 8.35" x 2.83" ) W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	1.6kg (3.6lbs) approx



