



KRAMER

VP-81KSi

Sélecteur Step-In VGA & Audio Stéréo 8x1



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-6M/3RVF.



Le VP-81KSi est un sélecteur pour des signaux vidéo informatiques graphiques, avec des résolutions jusqu'au WUXGA et l'audio stéréo asymétrique. Il peut sélectionner une des 8 entrées sur une sortie vidéo graphique, une sortie audio stéréo asymétrique, une sortie audio stéréo symétrique et une sortie paire torsadée. Le VP-81KSi travaille avec 8 modules d'entrée pilotés SI-1VGA.

FEATURES

- Bande passante élevée - 440MHz (-3dB), CAT 5 jusqu'au WUXGA.
- Compatible HDTV.
- Processeur KR-ISP™ Advanced Sync - Assure la compatibilité avec une large gamme d'ordinateur (même si le niveau de synchro est trop bas) en restaurant le signal de synchro.
- Commutation d'entrée à distance - Jusqu'à 8 utilisateurs dont les PC sont connectés via le module d'entrée/pilotage à distance, peuvent chacun prendre la main sur le vidéoprojecteur.
- Processeur I-EDIDPro™ Kramer - Le produit est capable de lire, sauvegarder et restituer les informations EDID de chacune des entrées pour les présenter à la source afin d'assurer la diffusion dans le bon format. Il est aussi capable de générer un EDID par défaut.
- Mise en cascade - Huit produits mis en cascade peuvent créer un sélecteur virtuel jusqu'à 57 entrées.
- Mode de Commutation audio - Commutation audio et vidéo synchronisée (Audio-Follows-Video, AFV) ou commutation séparée (breakaway switching).
- Multiple options de contrôle - Façade avant, panneau déporté SI-1VGA, RS-485, RS-232 (le logiciel K-Router™ Windows® est fourni), Contact Sec, Ethernet (serveur Web intégré) & télécommande IR (inclue).
- Alimentation secteur universelle - 100-240V AC.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	8 XGA sur connecteurs HD15 (de VGA à UXGA), 8 Audio stéréo asymétrique sur connecteurs mini-jack 3.5mm.
SORTIES:	1 XGA sur connecteurs HD15, 1 sortie paire torsadée sur RJ45, 1 Audio stéréo asymétrique sur connecteurs mini jack 3,5, 1 Audio stéréo symétrique sur bornier détachable.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	Vidéo: 2Vpp; Audio stéréo symétrique: 15.6Vpp différentiel, Audio stéréo asymétrique: 7,8Vpp
BANDE PASSANTE 5-3db):	Vidéo: sortie 440MHz, CAT 5 (Rec Out)150MHz; Audio: Stéréo asymétrique 20kHz, Stéréo symétrique 20kHz.
RESOLUTION VIDEO:	VGA à WUXGA.
GAIN DIFF.	XGA: 0.04%.
PHASE DIFF.	UXGA: 0.07Deg.
FACTEUR K :	UXGA: 0.2%.
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	Vidéo: UXGA 68.3dB @5MHz; Audio: stéréo asymétrique 74dB @1kHz, stéréo symétrique 74.4dB @ 1kHz; CAT 5 (Rec Out) 69.8dB.
DIAPHONIE:	Vidéo: UXGA -52dB @5MHz; Audio: stéréo asymétrique -73dB @1kHz, stéréo symétrique <72dB @1kHz.
CONTROLE DU VOLUME:	Audio: stéréo asymétrique -65.4 to 25.8dB; stéréo symétrique -59.4 to 31.8dB.
COUPLAGE:	Vidéo: UXGA-DC, TP Out-DC; Audio: stéréo asymétrique-In AC, Out DC, stéréo symétrique-In AC, Out DC.
AUDIO DISTORSION + BRUIT:	Stéréo asymétrique 0.08%, stéréo symétrique 0.08%.
2ème HARMONIQUE AUDIO:	Stéréo asymétrique 0.001%, stéréo symétrique 0.001%.
ALIMENTATION SECTEUR:	100-240V AC 50/60Hz, 29VA.
DIMENSIONS:	43.6cm x 19.1cm x 4.4cm (Largeur, Profondeur, Hauteur), rackable.
POIDS:	Environ 1.7Kg.
ACCESSOIRES INCLUS:	Cordon secteur, logiciel de contrôle Kramer, télécommande infrarouge RC-IR3, module de connexion/pilotage déporté SI-1VGA.
OPTIONS:	Câble de déport de télécommande IR: 15m, module de connexion/pilotage déporté SI-1VGA.

