

VP-61xI/VP-61N

Sélecteur Audio VGA/XGA 6 x 1



Compatible avec les signaux composante vidéo HDTV sur les prises HD-15 uniquement quand il est utilisé avec un câble de type C-GM/3RVF Kramer



Le **VP-61xI** est un sélecteur 6 x 1 pour les signaux VGA/XGA et audio stéréo symétrique. Il a été conçu pour router une des 6 entrées au maximum vers une sortie via des connecteurs femelles HD-15 pins pour les signaux VGA/XGA, et des connecteurs blocs terminaux détachables pour l'audio. La bande passante dépassant 400MHz assure une performance VGA/XGA transparente. Les entrées et sorties sont directement couplées, et digne des meilleurs standards. Le **VP-61xI** peut être contrôlé par des boutons situés sur la face avant, ou à distance par des commandes RS-232 transmises par un système d'écran tactile, PC ou autre appareil de contrôle en série. Il est logé dans un coffret robuste, professionnel pouvant être monté en rack. Le **VP-61N** est identique au **VP-61xI**, sans l'audio.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES:	6 signaux analogiques rouge, vert, bleu - 0, 7Vcc/75Ω, H & V synchro, niveau TTL sur connecteurs HD15F. 6 signaux audio stéréo symétriques, + 4dBm normal, 24dBm max sur blocs terminaux détachables.
SORTIE:	1 signal analogique rouge, vert, bleu - 0, 7Vcc/75Ω, H & V synchro, niveau TTL sur connecteurs HD15F. 1 signal audio stéréo symétrique, + 4dBm normal, 24dBm max sur un bloc terminal détachable.
BANDE PASSANTE (- 3dB):	400MHz (video); 100kHz (audio).
TEMPS DE COMMUTATION:	< 5ms.
SWITCH CONTROLE:	6 boutons électroniques avec enclenchement électronique, et RS-232.
COUPLAGE:	Direct.
DIMENSIONS:	19" (L), 7 inch (H) rackable.
ALIMENTATION:	230VAC, 50/60Hz, (115VAC, U.S.A.) 3VA.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, logiciel de contrôle sous Windows.

