



VP-61xl

**SÉLECTEURS, GRILLES DE
COMMUTATION ET
SYSTEMES DE CONTRÔLE**

SÉLECTEUR AUDIO VGA/XGA 6X1



DESCRIPTION

Le VP-61xl est un sélecteur hautes performances pour des signaux video graphique avec des résolutions allant de VGA jusqu'à UXGA et plus haut et audio stéréo symétrique. Le VP-61N à les mêmes caractéristiques que le VP-61xl mais sans l'audio.

- Large bande passante - 400MHz (- 3dB).
- Compatible HDTV.
- VP-61N - même caractéristiques que le VP-61xl mais sans l'audio.
- Contrôle - Face avant, RS-232 (Logiciel K-Router™ sous Windows - inclus).
- Standard 19" Rackable - 1U.

SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	6 Signaux analogiques rouge, vert, bleu – 0,7 Vcc / 75 Ω, H & V synchro, niveau TTL sur connecteurs HD15F. 6 Signaux audio stéréo symétriques, + 4 dBm normal, 24 dBm max sur blocs terminaux détachables.
SORTIE:	1 Signal analogique rouge, vert, bleu – 0,7 Vcc / 75 Ω, H & V synchro, niveau TTL sur connecteurs HD15F. 1 Signal audio stéréo symétrique, + 4 dBm normal, 24 dBm max sur un bloc terminal détachable.
BANDE PASSANTE:	400 MHz -3dB. (video) 100kHz -3dB (audio)
TEMPS DE COMMUTATION:	<5ms.
CONTROLES:	SWITCH 6 boutons électroniques avec enclenchement électronique, et RS-232.
COUPLAGE:	Direct.
DIMENSIONS:	19" (L), 7 inch (l) 1U (H) rackable.
ALIMENTATION:	230 VAC, 50/60 Hz, (115VAC, U.S.A.) 3 VA.
POIDS:	2.7kg.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, logiciel de contrôle sous Windows

