



VP-81xl

SÉLECTEURS, GRILLES DE
COMMUTATION ET
SYSTEMES DE CONTRÔLE

SÉLECTEUR INFORMATIQUE GRAPHIQUE & AUDIO STÉRÉO SYMÉTRIQUE.



DESCRIPTION

Le VP-81xl est un sélecteur hautes performances pour les signaux informatiques graphiques, supportant les résolutions VGA à UXGA et plus, et audio stéréo symétriques. Il permet de diriger n'importe quelle entrée vers une seule sortie.

- Large bande passante - 500MHz (-3dB)
- Compatible HDTV
- Options de contrôle - Face avant, RS-232 (avec logiciel K-Router™ sous Windows®), RS-485, contacts secs, & télécommande infra rouge (fournie).
- Evolutif - Montage en cascade.
- Contrôle des ID Bits - chaque entrée
- Commutation audio séparée (audio breakaway)
- Taille rack 19 pouces- 1U

SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	8 analogiques rouge, vert, bleu - 0.7Vpp / 75 Ω, H & V synchro, niveau TTL sur connecteurs HD15F ; 8 audio stéréo symétrique, + 4dBm typ. sur borniers détachable.
SORTIES:	1 analogique rouge, vert, bleu - 0.7Vpp / 75 Ω, H & V synchro, niveau TTL sur connecteurs HD15F; 1 audio stéréo symétrique, + 4dBm typ. sur bornier détachable.
NIVEAUX ENTREES/SORTIE MAX:	VIDEO: 2Vpp AUDIO: 26dBm, VIDEO: >500MHz
BANDE PASSANTE(- 3DB):	VIDEO: >500MHz, AUDIO: 100kHz
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	VIDEO: 73dB AUDIO: >83dB
DIAPHONIE:	VIDEO: -47 dB@ 5MHz AUDIO: -65dB@ 1kHz
CONTROLES:	Sélecteurs en face avant; RS-232, RS-485; télécommande infra rouge; contacts secs.
COUPLAGE:	VIDEO: DC AUDIO: DC
DISTORSION ET BRUIT:	<0.025%
2EME HARMONIQUE AUDIO:	<0.003%
ALIMENTATION:	230 VAC, 50/60 Hz, (115VAC, U.S.A.) 12VA max
POIDS:	2.7 kg (6 lbs.) approx
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, adaptateur Null modem, logiciel sous Windows, télécommande infra rouge.

