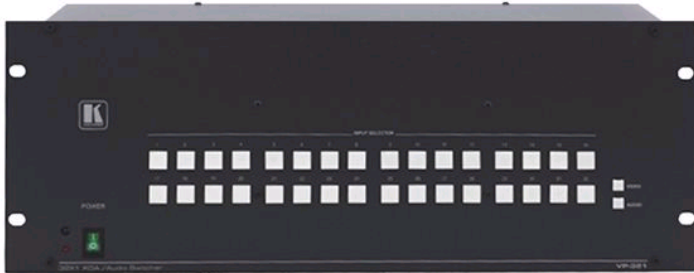


**SÉLECTEUR VIDÉO INFORMATIQUE GRAPHIQUE ET AUDIO STÉRÉO SYMÉTRIQUE 32 ENTRÉES****DESCRIPTION**

Les VP-81xl, VP-161xl et VP-321xl sont des sélecteurs hautes performances pour les signaux informatiques graphiques, avec des résolutions de VGA à UXGA et plus, et audio stéréo symétrique. Ils permettent de sélectionner une entrée parmi 8, 16 ou 32 et de les diriger vers une sortie unique.

- Large bande passante - 500MHz (-3dB)
- Compatible HDTV
- Options de contrôles flexibles - Face avant, RS-232 (Logiciel K-Router™ Window®), RS-485, contacts secs, & télécommande infra rouge (inclue).
- Extensible - Cascade de plusieurs produits.
- Contrôle ID Bit - sur chaque entrée.
- Sélection Audio jointe ou séparée.
- Taille Standard rack 19" - 1U (VP- 81xl), 2U (VP-161xl), & 4U (VP-321xl).

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--|--|
| ENTREES: | 32 analogiques rouge, vert, bleu - 0.7Vpp / 75 Ω , H & V syncs, niveau TTL sur connecteurs HD-15; 32 audio stéréo symétriques, + 4dBm typ. sur borniers détachables. |
| SORTIES: | 1 analogiques rouge, vert, bleu - 0.7Vpp / 75 Ω , H & V syncs, niveau TTL sur connecteurs HD-15; 1 audio stéréo symétriques, + 4dBm typ. sur borniers détachables. |
| NIVEAU ENTREES/SORTIE MAX: | VIDEO: 2Vpp; AUDIO: 26dBm |
| BANDE PASSANTE(- 3DB): | VIDEO: >500MHz; AUDIO: 100kHz |
| RAPPORT SIGNAL/BRUIT: | VIDEO: 73dB; AUDIO: >83dB |
| DIAPHONIE: | VIDEO: -47 dB@ 5MHz; AUDIO: -65dB@ 1kHz |
| CONTROLES: | Face avant; RS-232, RS-485; télécommande infra rouge; borniers détachables pour contact secs. |
| COUPLAGE: | VIDEO: DC; AUDIO: DC |
| DISTORSION HARMNIQUE+BRUIT AUDIO: | <0.025% |
| 2EME HARMONIQUE AUDIO: | <0.003% |
| ALIMENTATION: | 230 VAC, 50/60 Hz, (115VAC, U.S.A.) 12VA max |
| DIMENSIONS: | 19-inch (W), 7-inch (D) 4U (H) rack-mountable |
| POIDS: | 5.5 kg (12.2 lbs.) approx |
| ACCESSOIRES: | Cordon secteur, adaptateur nul modem, Logiciel Windows®, télécommande infra rouge |