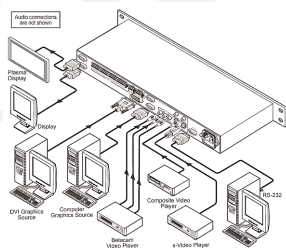


Sélecteur de sources vidéo/informatique

VP 724



Le VP724 réunit 4 fonctions en un seul produit pour optimiser et faciliter vos présentations audiovisuelles. Il est tout d'abord un "switcher à commutation propre avec scaler" doté de 5 entrées vidéo et de 3 entrées informatiques. C'est également un "multiplicateur de ligne de haute technologie". Il offre "l'audio stéréo sur chacune des 8 entrées" avec commutation synchronisée du son et de l'image. Enfin il bénéficie d'une fonction PIP permettant d'incruster n'importe quelle image sur une autre. Chaque source vidéo s'adapte à la résolution d'origine de votre affichage data. L'appareil permet une commutation propre et rapide sans désynchronisation de l'image projetée.



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Dimensions HxPxL (mm): 44 x 300 x 400

Masse : 3kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

2 entrées informatique SUBD15 HD

1 entrée informatique DVI-D

2 entrées vidéo composite

2 entrées vidéo YC

1 entrée vidéo YUV/RVBS/RVSB

5 entrées audio symétrique

2 sortie SUBD15HD

2 sorties audio symétrique

Compatibilité vidéo : Pal, Sécam, NTSC

Compatibilité informatique : VGA à UXGA

Autosync de 31,5 à 85 kHz

Fonction scaler vidéo -> 64 kHz

compatible HDTV

OPTIONS :

Pilotage RS 232 par commande externe ou PC