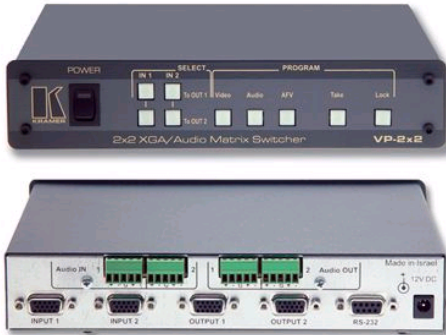
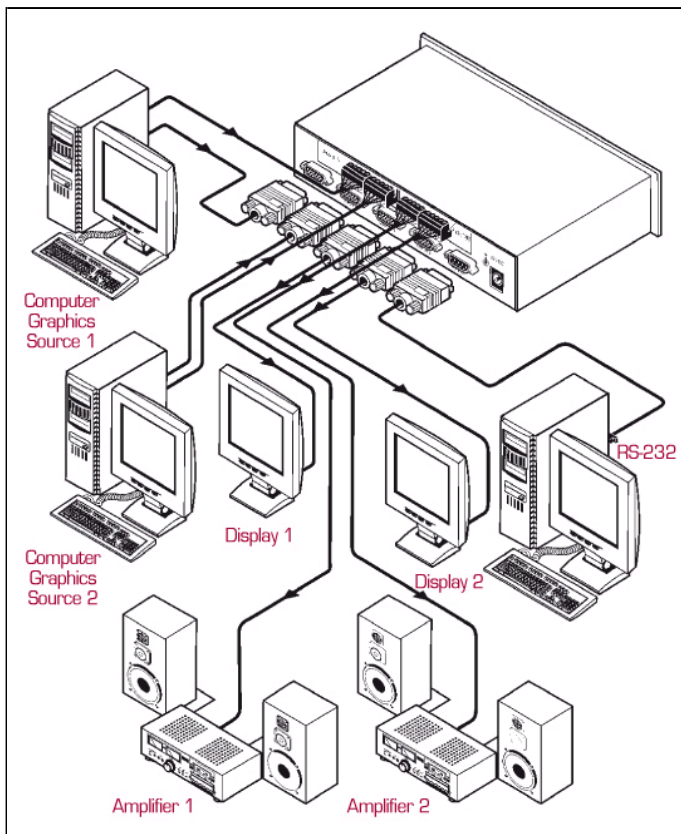


**VP - 2 x 2****GRILLE DE COMMUTATION AUDIO VGA/XGA 2X2**

La VP-2x2 est une grille de commutation hautes performances pour des signaux avec des résolutions allant de VGA jusqu'à UXGA et plus haut. Elle peut commuter soit une soit les deux entrées vers une ou les deux sorties.

**DESCRIPTION**

- Large bande passante - 400MHz (- 3dB).
- Compatible HDTV.
- Contrôle - Face avant, RS-232 (Logiciel K-Router™ sous Windows® - inclus).
- Bloquage panneau face avant.
- Bouton Take - Exécute de nombreuses commutations sur une simple pression.
- Fonction Audio Breakaway.
- Taille Desktop - Taille Compacte. Deux unités peuvent être montées côte à côte dans un rack 19" 1U grâce au kit de mise en rack RK-80.

**SPÉCIFICATIONS****ENTREES:**

2 Signaux analogiques rouge, vert, bleu – 0,7 Vcc / 75 Ohm, H & V synchro, niveau TTL sur connecteurs HD15F. 2 Signaux audio stéréo symétriques, + 4 dBm / 33 kOhm normal, 21 Vcc max sur blocs terminaux détachables.

**SORTIES:**

2 Signaux analogiques rouge, vert, bleu – 0,7 Vcc / 75 Ohm, H & V synchro, niveau TTL sur connecteurs HD15F. 2 Signaux audio stéréo symétriques, + 4 dBm / 50 Ohm normal, 21 Vcc max sur blocs terminaux détachables.

**NIVEAU DE SORTIE MAXI:**

Video: 1.7 Vpp; Audio: 7.2 Vpp

**BANDE PASSANTE (-3DB):**

Video: 400 MHz, Audio: 100 kHz

**GAIN DIFF:**

0.05%

**PHASE DIFF:**

0.05 deg.

**FACTEUR-K:**

<0.05%

**RAPPORT S/N:**

Video: 78.3 dB; Audio: 95 dB

**DIAPHONIE:**

Video: - 43dB; audio: 77dB @ 1 kHz.

**CONTROLES:**

boutons face avant, RS-232

**COUPLAGE:**

DC

**AUDIO THD + NOISE:**

<0.049%

**AUDIO 2EME HARMONIQUE:**

<0.003%

**ALIMENTATION:**

12 VDC, 150 mA.

**DIMENSIONS:**

22cm x 18cm x 4.5 cm (8.7" x 7" x 1.7") L, I, H, (1/2 19", 1U).

**POIDS:**

1.1 kg (2.4 lbs.) approx.

**ACCESSOIRES:**

Alimentation

