



SÉLECTEUR 2X1 DVI/XGA/AUDIO



DESCRIPTION

Le VS-2DVA contient deux sélecteurs dans un même boîtier, avec pour chacun l'audio stéréo asymétrique. L'un pour les signaux informatiques graphiques de VGA à UXGA et plus, l'autre pour les signaux DVI-D. Les signaux informatiques graphiques et DVI peuvent être commuté indépendamment ou en tandem.

- Large bande passante - 340MHz (- 3dB) informatique graphique & 1.65Gb/sec DVI.
- DVI entrée/sortie - signaux DVI-D(sur connecteurs DVI-I).
- Reclocking et égalisation - section DVI .
- Sélection- Séparée ou couplée.
- Contrôles - Face avant ou contacts secs.
- Taille Desktop - Taille compacte. Deux produits peuvent être installés côte à côte dans un rack 19 pouces 1U avec l'adaptateur optionnel RK-80.

SPÉCIFICATIONS

ENTREES: 2 XGA/UXGA sur connecteurs HD15F; avec 2 audio stéréo asymétriques associées + 4dBm/50k sur mini jacks 3.5mm . 2 DVI, 1.2Vpp sur connecteurs DVI Molex 24pin femelles; DDC signal 5Vpp (TTL); avec 2 audio stéréo asymétriques associées + 4dBm/50k sur mini jacks 3.5mm .

SORTIES: 1 XGA/UXGA sur connecteurs HD15F; avec 2 audio stéréo asymétriques associées + 4dBm/50k sur mini jacks 3.5mm . 1 DVI, 1.2Vpp sur connecteurs DVI Molex 24pin femelles; DDC signal 5Vpp (TTL); avec 2 audio stéréo asymétriques associées + 4dBm/50k sur mini jacks 3.5mm .

NIVEAU DE SORTIE

MAX: Vidéo: 1.6Vpp. Audio: 14.2dBm.

BANDE PASSANTE (-3DB):

Vidéo: 340MHz. Audio: > 100kHz.

GAIN DIFF : 0.03%.

PHASE DIFF: 0.02 deg.

FACTEUR K: < 0.05%.

RAPPORT SIGNAL

SUR BRUIT: Vidéo: 74.2dB. Audio: 87.3dB.

DIAPHONIE : Vidéo: - 55.9dB. Audio: - 59dB.

COUPLAGE: Vidéo: DC. Audio: DC.

DISTORTION ET BRUIT: 0.019%.

AUDIO 2ÈME HARMONIQUE: 0.003%.

ALIMENTATION: 12 VDC 280mA.

DIMENSIONS: 22cm x 18cm x 4.5cm (8.7" x 7" x 1.7") W, D, H.

POIDS: 1.3kg (2.9lbs) approx.

ACCESSOIRES: Alimentation (12V, 500mA).

OPTIONS: Kit RK-80 rack 19" ,alimentation VA-50P 6 Port Universelle 12-Volt.

