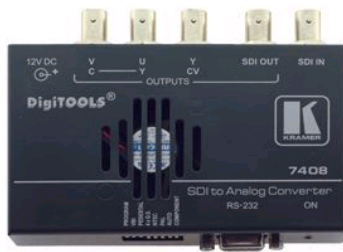


**7408****CONVERTISSEUR SDI VERS ANALOGIQUE****INTERFACES VIDÉO, AUDIO  
ET SYNCHRO****DESCRIPTION**

Le 7408 est un convertisseur de format pour les signaux SDI (SMPTE 259M). Il convertit un signal video SDI en des signaux analogiques video composite, s-Video (Y/C), ou composantes (YUV).

- Bande passante - 5.7MHz (- 3dB).
- Multi-Standards - PAL (B/D/G/H/I/N) & NTSC (3.58/ 4.43).
- Options décodeur NTSC - Avec ou sans 7.5IRE setup (pedestal).
- Réglages- Lumière, contraste, couleur (saturation), détail, et teinte (NTSC) via RS-232.
- Réglages - Face avant et RS-232 (Logiciel sous Windows® - inclus)
- Résolution - 10-bit.
- Entrée sonde - Reclockée and égalisée.
- Taille Compacte - Fait partie de la famille de solutions compactes, de haute qualité à faible coût Kramer DIGI-TOOLS™ .

**SPÉCIFICATIONS**

ENTREE:	1 SDI: SMPTE-259M, ITU-R BT.601 sur connecteur BNC
SORTIE:	1 SDI reclocké : SMPTE-259M, ITU-R BT.601 sur connecteur BNC, 1 composite vidéo: 1Vpp / 75Ω sur connecteur BNC, 1 s-Vidéo: 1Vpp, 0.3Vpp / 75Ω sur 2 connecteurs BNC 1 composante vidéo (Y, U et V) sur 3 connecteurs BNC
BANDE PASSANTE(-3DB):	5.7MHz
GAIN DIFF. :	<1%
PHASE DIFF. :	<1%
FACTEUR K:	0.5% (CV, Y)
RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT:	>70db
RESOLUTION NUMERIQUE:	10 bit
NON-LINEARITE LUMA :	0.9%
DELAI CHROMA/LUMA :	<15nsec
ALIMENTATION:	12 VDC, 320mA
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 0.98" x 2.95"), W, D, H
POIDS:	0.3kg. (0.66lbs.)
ACCESSOIRES:	Alimentation, adaptateur Null modem

