



KRAMER ELECTRONICS, Ltd.

www.kramerelectronics.com

VP-32xIn

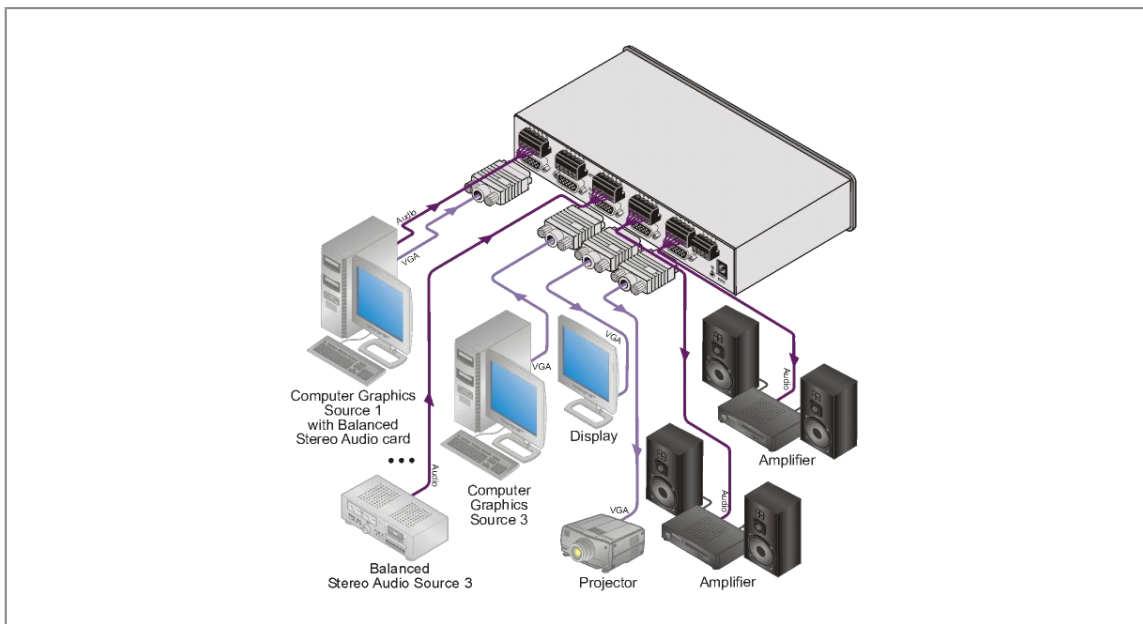
Switcher 3x1:2 XGA/Audio



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-GM/3RVF.



The **VP-32xIn** è uno switcher di alta qualità per VGA fino a UXGA e audio stereo bilanciato. Commuta uno dei 3 segnali in ingressi in due segnali identici in uscita.





VP-32xIn

FEATURES

- Ampia larghezza di banda - 450MHz (- 3dB).
- Compatibile con HDTV
- Controlli - Pannello e contatti a chiusura per remoto.
- Desktop Size - Compact size. Due unità possono essere montate parallelamente in 1U per rack 19" con l'adattatore opzionale RK-80.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

INGRESSI:	3x VGA/UXGA su HD15F. 3x audio stereo bilanciato 10k Ω su 5 pin terminal block. 1x 4P terminal block per controllo remoto.
USCITE:	2x VGA/UXGA su HD15F. 2x audio stereo bilanciato 50k Ω su 5 pin terminal block.
MAX. LIVELLO DI USCITA:	Video: 2Vpp. Audio: 7Vpp.
LARGHEZZA DI BANDA (- 3dB):	Video: 450MHz, Pieno carico. Audio: > 100kHz.
DIFF. GUADAGNO:	0.03%
DIFF. FASE:	0.03 Deg
K-FACTOR:	< 0.05%
RAPPORTO S/N:	Video: 74dB. Audio: 83dB non pesato.
DIAFONIA:	Video: - 57dB @ 5MHz. Audio: - 88dB @ 1kHz.
CONTROLLI:	Pannello, chiusura dei contatti per controllo remoto.
ACCOPPIAMENTO:	Video: DC. Audio: Input: AC; Output: DC.
AUDIO THD + RUMORE:	0.022%
2a ARMONICA AUDIO:	0.004%
ALIMENTAZIONE:	12 VDC 146mA
DIMENSIONI:	22cm x 18cm x 4.5cm
PESO:	1.1kg
ACCESSORI:	Alimentatore.
OPZIONI:	VA-50P alimentatore a 6 porte universale 12V. RK- 80 adattatore per rack 19" .