

VP-242

Switcher 2x1 XGA/Distributore 1:4 Amplificatore



Compatibile con HDTV
componenti grazie al cavo di
breakout Kramer C-GM/3RVF



Kramer **VP-242** è uno switcher 2 x 1 ad alta risoluzione ed un distributore 1:4 amplificatore per segnali VGA/UXGA. Il controllo ID bit è incluso in ingresso, controllo del Livello e di EQ. in uscita. La banda video eccede i 400MHz e assicura la trasparenza. **VP-242** alloggia in un case della famiglia Kramer TOOLS, l'Alimentatore 12V è incluso, ma l'opzione VA-50P può alimentare fino a sei apparati Kramer a 12VDC. **VP-242** è ad alta qualità a costo ragionevole, soluzione per una vasta gamma di applicazioni.



SPECIFICHE TECNICHE

INPUTS:	2 VGA/UXGA su connettore HD15F.
OUTPUTS:	4 VGA/UXGA su connettore HD15F.
MAX. OUTPUT LEVEL:	2.5Vpp/75 Ω .
BANDWIDTH (-3dB):	420MHz.
DIFF. GAIN:	0.05%.
DIFF. PHASE:	0.03 Deg.
K-FACTOR:	0.05%.
S/N RATIO:	73 dB.
CROSSTALK:	-61.5dB.
CONTROLS:	Level: -1 to +6dB; EQ.: 0 to +8dB @ 5MHz.
COUPLING:	DC.
POWER SOURCE:	12 VDC, 100mA.
DIMENSIONS:	19cm x 13.5cm x 2.5cm.
WEIGHT:	0.6 kg.
ACCESSORIES:	12 VDC power supply.

APPLICAZIONI TIPICHE

- Monitoria professionale.
- Multimedia.

