

VM-73

1:3 Multiformat Verteilverstärker für CV, Y/C, YUV, (X)VGA und HDMI





Der Kramer VM-73 ist ein Verteilverstärker mit fünf Eingängen für Composite-Video, S-Video (Y/C), Komponentenvideo (YUV), (X)VGA und HDMI Signale. Er nimmt die Eingangssignale entgegen und verteilt sie jeweils an drei identische Ausgänge.

FEATURES

- Hohe Bandbreite (-3 dB) Composite: 430 MHz; S-Video (Y): 440 MHz; Komponentenvideo (YUV) 430 MHz; XGA: 405 MHz
- HDTV-kompatibel
- Max. Datenrate für HDMI 6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal)
- HDCP- und HDMI 1.3-konform
- Universal-Netzteil 100-240 VAC
- Standard 19 Zoll-Gehäusegröße 1 HE, Rackmontage-Winkel im Lieferumfang enthalten



VM-73

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE: 1x Composite-Video mit BNC-Buchse; 1x S-Video (Y/C) mit 4-pol. Hosidenbuchse; 1x

Komponentenvideo (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) mit drei Cinch-Buchsen; 1x XGA mit HD15-Buchse; 1x

HDMI mit HDMI-Buchse

AUSGÄNGE: 3x Composite-Video mit BNC-Buchse; 3x S-Video (Y/C) mit 4-pol. Hosidenbuchse; 3x

Komponentenvideo (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) mit drei Cinch-Buchsen; 3x XGA mit HD15-Buchse; 3x

HDMI mit HDMI-Buchse

AUSGANGSPEGEL: 1,8 Vss (Composite); 1,9 Vss (Y/C); 2,0 Vss (Komponentenvideo); 2,0 Vss (XGA)

BANDBREITE (-3 dB): 430 MHz (Composite); 440 MHz (Y/C); 430 MHz (Komponentenvideo); 405 MHz (XGA); 2,25

GBit/s (HDMI)

DIFF. VERSTÄRKUNG: 0,05 % (Composite); 0,06 % (Y/C); 0,05 % (Komponentenvideo); 0,05 % (XGA)

DIFF. PHASE: 0,05 Grad (Composite); 0,02 Grad (Y/C); 0,05 Grad (Komponentenvideo); 0,03 Grad (XGA)

RAUSCHABSTAND (@5 62 dB (Composite); 62 dB (Y/C); 74 dB (Komponentenvideo); 69 dB (XGA)

MHz):

KOPPLUNG: DC (Composite); Y=DC, C=AC (Y/C); DC (Komponentenvideo); DC (XGA)

KLIRRFAKTOR: <0,05 % ÜBERSPRECHEN (total): -60 dB

STROMVERSORGUNG: 100-240 VAC, 100 mA

ABMESSUNGEN: 48,3 cm (19 Zoll) x 17,8 cm x 4,5 cm (1 HE) (BxTxH)

GEWICHT: ca. 2 kg

ZUBEHÖR: Netzkabel, Rackmontage-Winkel



