



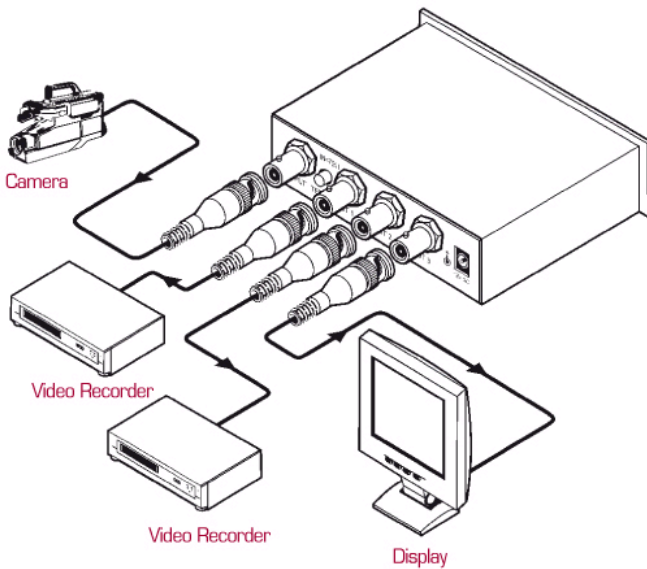
VM-3Vxl

1:3 VIDEO-VERTEILVERSTÄRKER

VERTEILVERSTÄRKER



Der Kramer VM-3Vxl ist ein kompakter High-Performance Verteilverstärker für Composite- oder SDI-Videosignale mit BNC-Anschlüssen. Er nimmt ein Eingangssignal entgegen, entkoppelt und isoliert sachgemäß, und verteilt das Signal an drei identische Ausgänge.



BESCHREIBUNG

- Hohe Bandbreite - 430MHz (-3dB).
- Wählbare Eingangssignal-Terminierung.
- Desktop-Größe - Kompakte Abmessungen. Drei Geräte können nebeneinander in einem 19" 2HE Rack-Space montiert werden mithilfe des optionalen RK-SM Rack-Adapters.

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-------------------------|---|
| EINGANG: | 1 Composite-Video, 1Vpp/75Ω, mit BNC-Buchse. |
| AUSGÄNGE: | 3 Composite-Video, 1Vpp/75Ω, mit BNC-Buchsen. |
| MAX. VIDEOPEGEL: | 2Vpp. |
| VIDEOBANDBREITE (-3DB): | 430MHz. |
| DIFFERENZVERSTÄRKUNG: | 0,05%. |
| DIFFERENTIELLE PHASE: | 0,13 Grad. |
| K-FAKTOR: | <0,05%. |
| RAUSCHABSTAND: | 77dB. |
| STEUERUNG: | 75Ω Terminierungs-Schalter. |
| KOPPLUNG: | Ausgang: AC. |
| STROMVERSORGUNG: | 12VDC, 50mA. |
| ABMESSUNGEN: | 11,7cm x 6cm x 3,2cm (BxTxH). |
| GEWICHT: | Ca. 0,28kg. |
| OPTIONEN: | 19" Rack-Adapter RK-SM (für 3 Einheiten). |