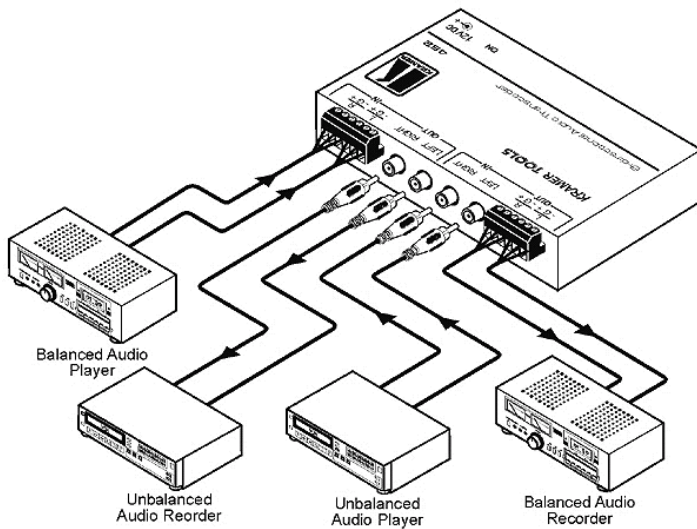


SYMMETRISCHER/UNSYMMETRISCHER STEREOTON TRANSCODER



Der Kramer 482 ist ein bidirektionaler Audio-Transcoder für symmetrische und unsymmetrische Stereo Audiosignale. Er konvertiert gleichzeitig symmetrische Stereotonsignale auf Schraubklemmen zu unsymmetrischem Stereo Audio und unsymmetrische Stereotonsignale zu symmetrischen Signalen auf Schraubklemmen.



**BESCHREIBUNG**

- Bidirektionale Formatkonvertierung - Konvertiert gleichzeitig symmetrischen Stereoton zu unsymmetrischem Stereoton und unsymmetrischen Stereoton zu symmetrischem Stereoton.
- S/N Verhältnis - 82dB (symmetrisch zu unsymmetrisch), ungewichtet.
- Kompakte Größe - Gehört zur Kramer TOOLS<sup>1</sup> Serie kompakter, hochwertiger und preisgünstiger Lösungen.

**SPEZIFIKATIONEN**

- EINGÄNGE:** 1 unsymmetrischer Stereo Audio, bis zu 26Vpp/27kΩ mit Cinch-Buchse. 1 symmetrischer Stereo Audio, bis zu 25Vpp/18kΩ mit abnehmbaren Schraubklemmen.
- AUSGÄNGE:** 1 symmetrischer Stereo Audio, bis zu 26Vpp/50Ω mit abnehmbaren Schraubklemmen. 1 unsymmetrischer Stereo Audio, bis zu 25Vpp/100Ω mit Cinch-Buchsen.
- VIDEO BANDBREITE (-3DB):** 50kHz.
- VERSTÄRKUNGSBEREICH:** -13 bis +5,2dB (unsym. zu sym.), -51 bis +6dB (sym. zu unsym.) über Trimmer auf der Geräteunterseite.
- RAUSCHABSTAND:** 82dB (symmetrisch zu unsymmetrisch), ungewichtet.
- KOPPLUNG:** AC.
- THD+RAUSCHEN:** 0,013%.
- 2. HARMONISCHE:** 0,001%.
- STROMVERSORGUNG:** 12 VDC, 150mA.
- ABMESSUNGEN:** 12cm x 7,5cm x 2,5 cm (BxTxH).
- GEWICHT:** Ca. 0,3kg.
- ZUBEHÖR:** Netzteil, Halterung.
- OPTIONEN:** Netzteil VA-50P mit sechs 12VDC Ausgängen. 19" Rack-Adapter RK-T1, RK-T3.