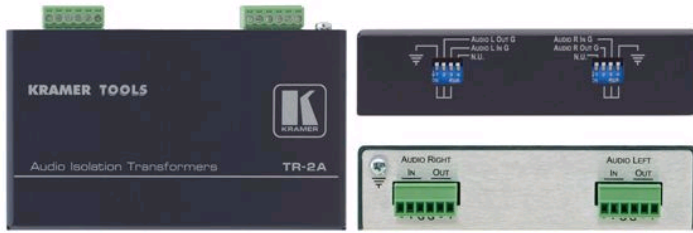




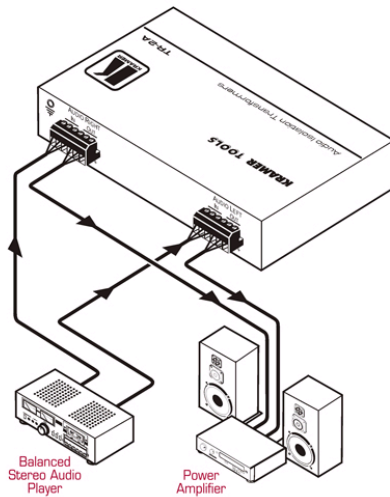
# TR-2A

## ZUBEHÖR UND RACK-ADAPTER

### AUDIO-TRENNTRANSFORMATOR FÜR SYM. STEREOTON



Der Kramer TR-2A ist ein hochauflösender Audio-Trenntransformator für symmetrische Stereoton-Signale. Er gewährleistet eine vollständige galvanische Entkopplung zwischen Geräten und beseitigt dadurch Brummen, Erdschleifen und DC-Offsets, welche die Bildqualität beeinträchtigen können.



#### BESCHREIBUNG

- Rauschabstand -83dBu @ +4dBu @ 1000Hz.
- Anschluss für externe Masse - für Eingang & Ausgang.
- Erdung - Verschiedene Einstellungen ÜBER Dip-Schalter wählbar.
- Passiv - keine Stromversorgung erforderlich.
- Kompakte Größe - Gehört zur Kramer TOOLS<sup>1</sup> Serie kompakter, hochwertiger und preisgünstiger Lösungen.

#### SPEZIFIKATIONEN

EINGÄNGE:	2 sym. Audio +4dBu/600Ω mit abnehmbaren Schraubklemmen.
AUSGÄNGE:	2 sym. Audio +4dBu/600Ω mit abnehmbaren Schraubklemmen.
MAX. AUSGANGSPEGEL:	AUDIO: +26dBu.
BANDBREITE (-3DB):	AUDIO: 20Hz bis 20kHz.
RAUSCHABSTAND:	AUDIO: -83dBu @ +4dBu/1000Hz.
STEUERUNG:	Dipschalter zur Masseverbindung.
KOPPLUNG:	AUDIO: Transformator.
AUDIO THD + RAUSCHEN:	0,025% @ +4dBu/1000Hz.
ABMESSUNGEN:	12,1cm x 7,2cm x 3cm (BxTxH).
GEWICHT:	Ca. 0,34kg.
ZUBEHÖR:	Halterung.