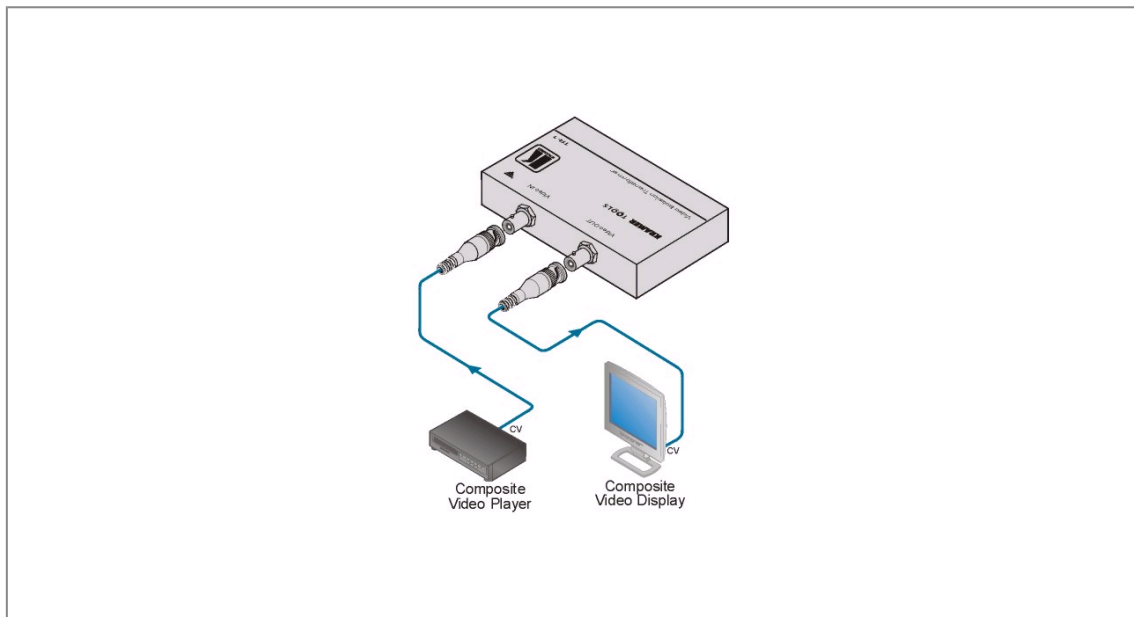




TR-1 Video-Trenntransformator



Der Kramer TR-1 ist ein hochauflösender Video-Trenntransformator für Composite-Video Signale. Er gewährleistet eine vollständige galvanische Entkopplung zwischen Geräten und beseitigt dadurch Brummen, Erdschleifen und DC-Offsets, welche die Bildqualität beeinträchtigen können.





TR-1

FEATURES

- **Bandbreite** - 5,8MHz (-3dB).
- **Passiv** - keine Stromversorgung erforderlich.
- **Kompakte Größe** - Gehört zur Kramer TOOLSTM Serie kompakter, hochwertiger und preisgünstiger Lösungen.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1 Composite-Video, 1Vpp/75Ω mit BNC-Buchse.
AUSGANG:	1 Composite-Video, 1Vpp/75Ω mit BNC-Buchse.
INSERTION LOSS:	0.8dB.
MAX. AUSGANGSPEGEL:	4 Vpp/75Ω.
BANDBREITE (-3dB):	5,8MHz.
DIFFERENZVERSTÄRKUNG:	0,05%.
DIFFERENTIELLE PHASE:	0,05 Grad.
K-FAKTOR:	1,2%.
RAUSCHABSTAND:	73,dB.
VIDEO-SCHRÄGLAGE:	0,1% @ Pulse & Bar.
NICHTLINEARITÄT:	0,1%.
KOPPLUNG:	Transformator.
STROMVERSORGUNG:	Passiv, keine Stromversorgung erforderlich.
ABMESSUNGEN:	12cm x 7,3cm x 3cm (BxTxH).
GEWICHT:	Ca. 0,34kg.
ZUBEHÖR:	Halterung.
OPTIONS:	RK-3TR 19" rack adapter.