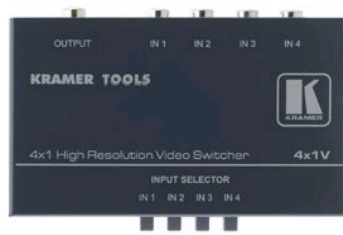




4 x 1 V

## 4X1 COMPOSITE-VIDEO UMSCHALTER

UMSCHALTER, MATRIX-  
SCHALTER & CONTROLLER



Der Kramer 4x1V ist ein High-Performance-Umschalter für Composite-Video. Er schaltet eines von vier Signalen zu einem einzigen Ausgang.

### BESCHREIBUNG

- Hohe Bandbreite - 400MHz (-3dB).
- Video mit Cinch-Anschlüssen - Modell 4x1VB verfügt über BNC-Anschlüsse.
- Mechanische (Passive) Umschaltung - Keine Stromversorgung erforderlich.
- Kompakte Größe - Gehört zur Kramer TOOLS<sup>TM</sup> Serie kompakter, hochwertiger und preisgünstiger Lösungen.

### SPEZIFIKATIONEN

EINGÄNGE:	4 Video, 1Vpp/75Ω mit Cinch-Buchsen.
AUSGANG:	1 Video, 1Vpp/75Ω mit Cinch-Buchse.
BANDBREITE (-3DB):	400MHz.
UMSCHALTSYSTEM:	Mechanisch, "Break-before-make".
ABMESSUNGEN:	12cm x 7,5cm x 2,5 cm (BxTxH).
GEWICHT:	Ca. 0,28kg.
ZUBEHÖR:	Halterung.
OPTIONEN:	19" Rack-Adapter RK-T1, RK-T3.

