



4x1VB

4x1 Composite-Video Umschalter



Der Kramer 4x1VB ist ein Hochleistungs-Umschalter für Composite-Video Signale. Er schaltet eines von vier Eingangssignalen auf einen Ausgang

FEATURES

Hohe Bandbreite - 400 MHz (-3 dB)

Video mit BNC-Buchsen

Mechanische (passive) Umschaltung - Keine Stromversorgung erforderlich



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- EINGÄNGE: 4x Composite Video, 1 Vss/75 Ω mit BNC-Buchsen
- AUSGANG: 1x Video (CV oder Einzelkomponente), 1 Vss/75 Ω mit BNC-Buchse
- BANDBREITE (-3 dB): 400 MHz
- UMSCHALTSYSTEM: Mechanisch, "Break-before-make" (Erst trennen, dann schalten)
- ZUBEHÖR: Montagehalterung
- OPTIONEN: Rackadapter RK-3T

