



401DN

INTERFACES UND SYNC-PROZESSOREN

COMPOSITE-VIDEO ZU S-VIDEO FORMATKONVERTER



Der Kramer 401DN ist ein High-Performance Formatkonverter für Composite-Videosignale. Er konvertiert ein Composite-Video Eingangssignal in ein S-Video Ausgangssignal (Y/C).

BESCHREIBUNG

- Bandbreite (Y) - 3,6MHz (-3dB).
- Kompakte Größe - Gehört zur Kramer TOOLS¹ Serie kompakter, hochwertiger und preisgünstiger Lösungen.

SPEZIFIKATIONEN

EINGANG:	1 Composite-Video 1Vpp/75Ω mit BNC-Buchse.
AUSGANG:	1 S-Video mit 4-poliger Hosidenbuchse; Luminanz: 1Vpp/75Ω; Chrominanz: 0,3Vpp/75Ω.
VIDEO BANDBREITE:	3,6MHz.
DIFFERENZVERSTÄRKUNG:	0,7%.
DIFFERENTIELLE PHASE:	0,45 Grad.
MAX. VIDEO-AUSGANGSPEGEL:	1,5 Vpp/75Ω (Y).
LUMINANZ RAUSCHABSTAND:	77dB.
STROMVERSORGUNG:	12VDC, 70mA.
ABMESSUNGEN:	12cm x 7,5cm x 2,5 cm (BxTxH).
GEWICHT:	Ca. 0,28kg.
ZUBEHÖR:	Netzteil, Halterung.
OPTIONEN:	19" Rack-Adapter RK-T1, RK-T3.

