



VS-33Vxl

3x1 Vertikalintervall Video-Umschalter



Der Kramer **VS-33Vxl** ist ein High-Performance Umschalter für Composite-Video Signale. Die Schaltvorgänge erfolgen während der Vertikal-Austastlücke, wodurch ein störungsfreies Umschalten bei synchrongetakteten Signalquellen gewährleistet ist.

FEATURES

Bandbreite - 46 Mhz

Vertikalintervall-Umschaltung - Genlock an Eingang 1

Möglichkeit zur Umschaltung an Schaltkontakten

Kompakte Kramer TOOLS™ Bauform - 3 Einheiten können mithilfe des optionalen Rack-Adapters RK-3T in einem 19" Rack in 1 HE montiert werden.



VS-33Vxl

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eingänge	3 Composite-Video 1Vss/75Ω mit BNC-Buchsen
Ausgänge	1 Composite-Video 1Vss/75Ω mit BNC-Buchse
Max. Ausgangslevel	1.8Vpp/75Ω.
Bandbreite	46 Mhz
Diff.Verstärkung	1.25%
Diff.Phase	0.5 Deg.
K-Faktor	<0.05%
Rauschabstand	73dB
Umschaltung	in der vertikalen Austastlücke
Übersprechen	-44dB @ 5 Mhz
Stromversorgung	5V DC, 22mA
Abmessungen	12cm x 6.95cm x 2.44cm (B x T x H)
Gewicht	0.3 kg
Zubehör	Netzteil
Optional	19" Rack Adapter RK-3T ; VA-100P5 universal Netzteil mit 10 Ausgängen

