



VS-55A

5X1 STEREOTON-UMSCHALTER

UMSCHALTER, MATRIX-SCHALTER & CONTROLLER



Der Kramer VS-55A ist ein kompakter High-Performance Umschalter für unsymmetrische Stereoton-Signale. Er schaltet eines von fünf Stereoton-Signalen auf einen einzelnen Ausgang.

BESCHREIBUNG

- Rauschabstand - >78dB.
- Steuerung - Frontbedienblende & Schaltkontakte (über "Link"-Anschluss).
- Desktop-Größe - Kompakte Abmessungen. Zwei Geräte können nebeneinander in einem 19" 1HE Rack-Space montiert werden mithilfe des optionalen RK-50RN Rack-Adapters.

SPEZIFIKATIONEN

EINGÄNGE:	5 Stereo-Audio - 1Vpp/50kΩ mit Cinch-Buchsen.
AUSGANG:	1 Stereo-Audio - 1Vpp/100Ω mit Cinch-Buchsen.
MAX. AUDIOPEGEL:	3Vpp/100Ω.
AUDIOBANDBREITE (-3DB):	100kHz.
VERSTÄRKUNGSBEREICH:	60dB (über Trimmer auf der Geräteunterseite).
AUDIO RAUSCHABSTAND:	Besser als 78dB.
STEUERUNG:	5 Frontbedientaster, Schaltkontakte über den LINK-Anschluss.
THD:	Weniger als 0,08%.
STROMVERSORGUNG:	12V DC, 100mA.
ABMESSUNGEN:	16,5cm x 12cm x 4,5cm (BxTxH).
GEWICHT:	0,62kg.
ZUBEHÖR:	12V DC Netzteil.
OPTIONEN:	19" Rack-Adapter RK-50RN (für 2 Einheiten).

