

**VM-3A****VERTEILVERSTÄRKER****1:3 SYMMETRISCHER STEREOTON-VERTEILVERSTÄRKER**

Der Kramer VM-3A ist ein kompakter High-Performance Verteilverstärker für symmetrische Stereoton-Signale mit Schraubklemmen-Anschlüssen. Er nimmt ein Stereo-Eingangssignal entgegen und verteilt es an drei identische Stereoausgänge.

BESCHREIBUNG

- Pegel- (Verstärkung) Regler.
- Rauschabstand - 87,6dB.
- Desktop-Größe - Kompakte Abmessungen. Drei Geräte können nebeneinander in einem 19" 2HE Rack-Space montiert werden mithilfe des optionalen RK-SM Rack-Adapters.

SPEZIFIKATIONEN

EINGANG:	1 Symmetrischer Stereo-Audio +4dBm/100kΩ mit abnehmbaren Schraubklemmen.
AUSGÄNGE:	3 Symmetrischer Stereo-Audio +4dBm/150Ω mit abnehmbaren Schraubklemmen.
MAX. AUSGANGSPEGEL:	10,5Vpp.
BANDBREITE (-3DB):	100kHz.
K-FAKTOR:	0,002%.
RAUSCHABSTAND:	87,6dB.
STEUERUNG:	Ausgangspegel: -0,4 bis +7,8dB.
KOPLUNG:	DC.
AUDIO THD + RAUSCHEN:	0,018%.
STROMVERSORGUNG:	12 VDC 40mA.
ABMESSUNGEN:	11,7cm x 6cm x 3,2cm (BxTxH).
GEWICHT:	Ca. 0,28kg.
ZUBEHÖR:	Netzteil.
OPTIONEN:	19" Rack-Adapter RK-SM (für 3 Einheiten).

