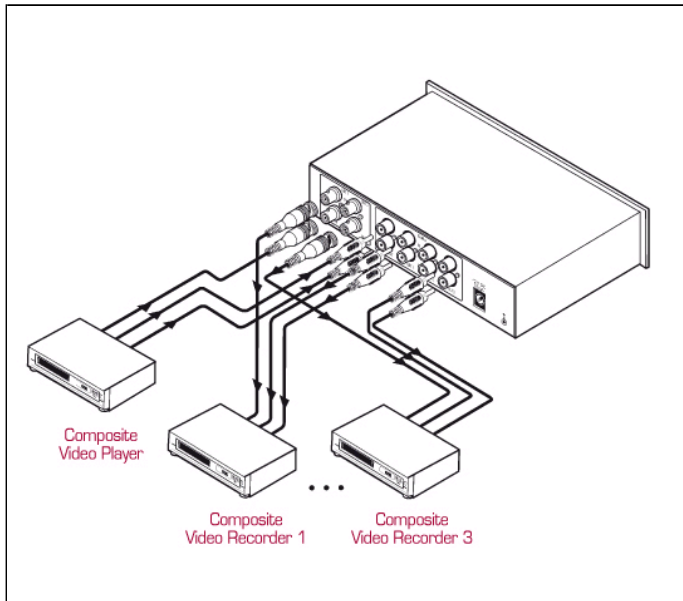


VM-30AVB

DISTRIBUTEUR AUDIO VIDÉO 1:3



Le Kramer VM-30AVB est un distributeur amplificateur 1:3 pour des signaux video composite, SDI et audio stéréo asymétrique. Il permet le réglage pour compenser les pertes dues aux grandes longueurs de câbles.



DESCRIPTION

- Large bande passante - 430MHz at - 3dB.
- Video sur connecteurs BNC (VM-30AV possède des connecteurs RCA).
- Réglage niveau audio.
- Réglage niveau (Gain) et EQ.
- Taille Desktop - Taille Compacte. Deux unités peuvent être montées côte à côte dans un rack 19" 1U grâce au kit de mise en rack RK-50RN.

SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	1 vidéo, 1 Vpp/75 Ohms sur connecteurs RCA. 1 audio stéréo, 1Vpp/70kOhm sur connecteurs RCA.
SORTIES:	3 vidéo, 1 Vpp/75 Ohms sur connecteurs RCA. 3 audio stéréo, 1Vpp/150 ohms sur connecteurs RCA.
NIVEAU DE SORTIE MAXI:	Video: 2Vpp /75 Ω, Audio: 5.4 Vpp / 150 Ω
BANDE PASSANTE (-3DB):	Video: 430 MHz -3dB, Audio: 100 kHz -3dB.
GAIN DIFF:	0.04 %
PHASE DIFF:	0.07 deg.
FACTEUR-K:	<0.05 %
RAPPORT S/N:	Video: 73 dB, Audio: 83 dB
CONTROLES:	Niveau Video : -1.1 to +1.8 dB, EQ.: 0 to +4.6 dB @ 5.8 MHz Niveau Audio: -66 to +16 dB
COUPLAGE:	AC
AUDIO THD + BRUIT:	<0.3%
AUDIO 2EME HARMONIQUE:	<0.02%
ALIMENTATION:	12 VDC, 50 mA typ.
DIMENSIONS:	16.5cm X 12cm X 4.5cm (6.5" X 4.7" X 2.8") L, I, H
POIDS:	0.65 kg (1.4 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation 12 VDC, support de montage
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-50RN