



VM - 50 V

DISTRIBUTEUR VIDÉO 1 : 5

**DISTRIBUTEURS
AMPLIFICATEURS**



SPÉCIFICATIONS

ENTREE:	1 Vidéo, entrée sonde, 1 Vcc / 75 Ω sur connecteur BNC avec interrupteur.
SORTIES:	5 Vidéo, 1 Vcc / 75 Ω sur connecteur BNC.
BANDE PASSANTE	
VIDEO:	480 MHz -3dB.
COUPLAGE:	AC.
GAIN DIFF:	0.05%.
RAPPORT S/N :	73dB
PHASE DIFF:	0.12 Deg.
CONTROLE:	Charge 75 Ohms
NIVEAU DE SORTIE	
MAX:	2 Vpp.
FACTEUR-K:	<0.05%
ALIMENTATION:	12 VDC, 40mA
DIMENSIONS:	16.5cm x 12cm x 4.5cm (6.5" x 4.7" x 2.8", L,I,H)
POIDS:	0.62 kg. (1.4 lbs.) Approx.
ACCESOIRES:	Alimentation 12VDC
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-50RN.

DESCRIPTION

Le Kramer VM-50V est un distributeur amplificateur hautes performances pour des signaux vidéo composite ou SDI. Il possède une entrée, l'amplifie, l'isole parfaitement et la distribue sur 5 sorties identiques.

- Large bande passante - 480MHz (- 3dB).
- Entrées sonde.
- Charge sélectionnable sur l'entrée sonde.
- 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.

