



VM-1055

DISTRIBUTEUR RVBHV / VIDÉO COMPOSANTES 1:5

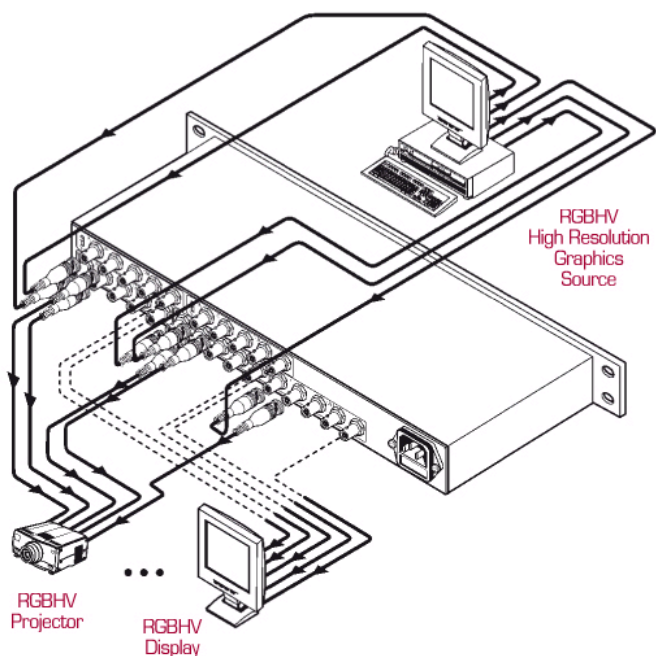
**DISTRIBUTEURS
AMPLIFICATEURS**



DESCRIPTION

Le VM-1055 est un distributeur amplificateur hautes performances pour des signaux RVBHV. il possède une entrée l'amplifie, l'isole parfaitement et la distribue sur cinq sorties identiques.

- Large bande passante - 300MHz (- 3dB).
- Compatible HDTV.
- Charge sur l'entrée sonde - 75 Ohms (video), 510 Ohms (Graphics/TTL).
- Standard 19" Rackable - 1U.



SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	1x5 Composite / Vidéo Composantes / RGBHV, 1 Vcc / 75 W sur connecteur BNC (2 d'entre eux peuvent être soit vidéo soit sync 1 Vcc / 75 W ou niveau TTL / 510 W, réglable par commutateur arrière).
SORTIES:	5x5 Composite / Vidéo Composant / RGBHV, 1 Vcc / 75 W sur prise BNC (2 d'entre eux peuvent être soit vidéo 1 Vcc / 75 W ou sync – analogique ou niveau TTL).
BANDE PASSANTE VIDEO:	300 MHz -3dB.
RAPPORT S/N:	>74 dB.
COUPLAGE:	DC.
LINEARITE:	0.1%
GAIN DIFF:	0.1 %
PHASE DIFF:	0.1 Deg.
FACTEUR-K:	0.05%.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	2 Vpp.
ALIMENTATION:	230VAC 50/60 Hz (115V U.S.A.), 5.3 VA.
DIMENSIONS:	19 inch (L), 7 inch (l), 1U (H) rackable.
POIDS:	2.6 kg. (5.7 lbs.) Approx.
ACCESSOIRES:	Cordon d'alimentation.