

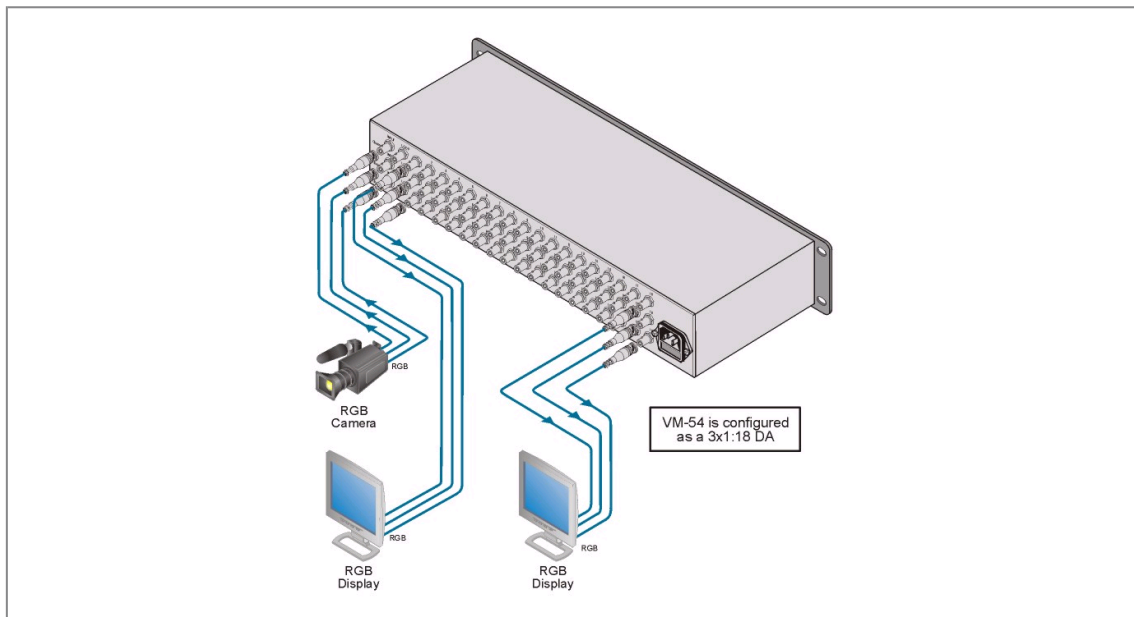


## VM-54

Distributeur Vidéo / Composantes 1 :54 ou 3 x 1:18



Le VM-54 est un distributeur amplificateur hautes performances dual mode pour des signaux video composite, SDI, ou composante. Il peut être configuré comme un distributeur 1:18 video composante(YUV). Il permet le réglage pour compenser les pertes dues aux grandes longueurs de câbles.





## VM-54

---

### FEATURES

---

- Large bande passante - 365MHz (- 3dB).
- Compatible HDTV.
- Dual Mode - Peut être configuré soit en 1:54 (Composite/SDI) ou 1:18 (Composantes).
- Réglage niveau (Gain) et EQ par groupe.
- Couplage Video AC/DC Sélectionnable.
- Entrées sonde.
- Charge sélectionnable sur l'entrée sonde.
- Standard 19" Rackable - 2U.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

ENTREES:	3 Composite / Vidéo Composantes « looping », 1 Vcc / 75 $\Omega$ sur connecteur BNC avec interrupteur de charge.
SORTIES:	3x18 Composite / Vidéo Composantes, 1 Vcc / 75 $\Omega$ sur prise BNC.
BANDE PASSANTE VIDEO (-3dB):	365 MHz
RAPPORT S/N:	> 70 dB.
COUPLAGE:	AC ou DC pour chaque canal, réglable à partir de la face avant.
GAIN DIFF:	0.03 %.
NIVEAU DE GAIN:	-0.8 à 1.9 dB.
PHASE DIFF:	0.09 Deg.
CONTROLE:	Interrupteur 75 $\Omega$ sur chaque entrée.
EHELLE EGALISATION:	0 à 2.3 dB @ 4.4 MHz.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	2 Vpp.
LINEARITE:	0.2%
FACTEUR-K:	0.05%.
ALIMENTATION:	230VAC, 50/60 Hz, (115V U.S.A.) 10 VA.
DIMENSIONS:	19" (L), 7-inch (l) 2U (H) rackable.
POIDS:	4.4 kg. (9.8 lbs.) Approx.
ACCESSOIRES:	Cordon secteur.