



VP-200xIn

Distributeur Amplificateur Vidéo Informatique Graphique 1:2



Compatible with HDTV component video signals when used with a breakout cable such as the Kramer C-GM/3RVF.



Le **VP-200xIn** est un distributeur amplificateur hautes performances pour signaux graphiques ayant des définitions de VGA à UXGA et supérieures. Il possède des réglages permettant de compenser les pertes dues aux longues distances de câbles.

FEATURES

- Large bande passante - 400MHz (-3db).
- Compatible HDTV.
- Contrôle de niveau (Gain) et d'égalisation (Peaking).
- Contrôle ID Bits.
- Sélection de couplage AC/DC - Individuel, pour chaque signal R, V, B.
- Taille Compacte Kramer TOOLS™ - 3 produits peuvent être montés côte à côte dans un espace 1U avec le kit de mise en rack RK-3T.



VP-200xIn

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1x entrée XGA sur connecteurs HD-15F.
SORTIES:	2x sorties XGA sur connecteurs HD-15F.
NIVEAU DE SORTIE MAX:	2V _{cac} .
BANDE PASSANTE(-3dB):	400MHz.
GAIN DIFFERENTIEL.:	0,05%.
PHASE DIFFERENTIELLE.:	0,03 deg.
FACTEUR-K:	<0,05%
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	71 dB.
REGLAGES:	Niveau: -1.5dB à +6.1dB, Egalisation: 0 à +7.3dB @50MHz.
COUPLAGE:	Alternatif ou continu.
ALIMENTATION:	12V continu, 95mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7,15cm x 2,76cm (4.7" x 2.8" x 1.08") Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	Environ 0,3kg (0.66lbs).
ACCESSOIRES:	Alimentation, kit de fixation.
OPTIONS:	kit de mise en rack 19" RK-3T.

