

**DESCRIPTION**

Les VP-200N, VP-300N, et VP-400N sont des distributeurs amplificateurs hautes performances pour des signaux avec des résolutions allant de VGA jusqu'à UXGA et plus haut. Il possède une entrée, l'amplifie, l'isole parfaitement et la distribue sur deux, trois et quatre sorties identiques.

- Large bande passante - 400MHz (- 3dB).
- Compatible HDTV.
- Contrôle ID Bit.
- Traitement avancé de la synchro - Assure la compatibilité avec la plupart des ordinateurs.
- Sélection de l'impédance d'entrée sur la synchro - 75Ω (video), 510Ω (Graphics/TTL).
- Taille Compacte - Fait partie de la famille de solutions compactes, de haute qualité à faible coût Kramer TOOLS™.
- 3ft 15-pin HD Cable Included.

SPÉCIFICATIONS

ENTREE:	Analogique Rouge , Vert, Bleu – 0.7 Vpp/ 75 Ohms, H & V sync , niveau TTL sur prise HD-15.
SORTIES:	4 Analogique Rouge , Vert, Bleu – 0.7 Vpp/ 75 Ohms, H & V sync , niveau TTL sur prise HD-15.
NIVEAU DE SORTIE MAXI:	1.8 Vpp
BANDE PASSANTE (- 3DB):	>400 MHz
GAIN DIFF:	0.03%
PHASE DIFF:	0.07 Deg.
FACTEUR-K:	<0.05%
RAPPORT S/N :	72dB
CONTROLES:	Sélecteur pour Hs (Sync Horizontale) et Vs (Sync Verticale) et l'ID sur le dessus.
COUPLAGE:	DC
ALIMENTATION:	12 VDC, 95.5mA
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98"), L, I, H
POIDS:	0.3 kg. (0.67 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation, support de montage
OPTIONS:	Kit d'adaptateur de rack 19" RK-T1, RK-T3

