

VP-222

Sélecteur 2 x 1/Distributeur 1:2 VGA/XGA



Compatible avec les signaux composante vidéo HDTV sur les prises HD-15 uniquement quand il est utilisé avec un câble de type C-GM/3RVF Kramer



Le **VP-222** est un produit unique qui combine les fonctionnalités d'un sélecteur VGA 2 x 1 et d'un distributeur VGA 1:2. Il accepte 2 entrées et un bouton poussoir permet de choisir les sources. La sélection d'entrée est bien isolé et "bufferisée" et distribue vers deux sorties identiques. Une bande passante de 365MHz assure que le **VP-222** reste transparent même à haute résolution. Une alimentation 12V est fournie, mais le VA-50P (optionnel) peut alimenter jusqu'à 6 appareils 12VDC. Le **VP-222** fait partie de la famille compacte, haute qualité des TOOLS, offrant un bon rapport qualité prix pour de multiples applications.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREES:	2 analogique rouge, vert, bleu - 0.7Vpp/75Ω, H & V sync, niveau TTL sur prise HD-15.
SORTIES:	2 analogique rouge, vert, bleu - 0.7Vpp/75Ω, H & V sync, niveau TTL sur prise HD-15.
BANDE PASSANTE VIDEO (-3dB):	365MHz.
LINEARITE:	0.1%.
GAIN DIFF:	0.06%.
PHASE DIFF:	0.04Deg.
DIAPHONIE:	- 52dB @ 5MHz.
FACTEUR-K:	0.05%.
ALIMENTATION:	12 VDC, 120mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm (4.7" x 2.95" x 0.98", L, I, H).
POIDS:	0.26kg. (0.58lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation, support de montage.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-T1, RK-T3.

