



KRAMER

VP-2L

Amplificateur de Ligne Vidéo Informatique
Graphique 1:1

| VGA/UXGA - 15-pin HD



Le VP-2L est un amplificateur de ligne pour signaux graphiques ayant des définitions VGA à UXGA et supérieures. Il est doté de réglages pour compenser les pertes dues aux grandes longueurs de câbles

FEATURES

Définitions jusqu'à l'UXGA

Compatible HDTV

Réglage de niveau (Gain) et d'Egalisation (Peaking) - Potentiomètres protégés pour éviter les manipulations erronées

Contrôle ID bits

Dimensions Compactes - Fait partie de la famille Kramer TOOLS™ offrant des solutions de haute qualité, compactes à des prix très compétitifs



TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1x entrée UXGA sur connecteur HD-15 contacts, femelle
SORTIE:	1x sortie UXGA sur connecteur HD-15 contacts, femelle
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM:	1.5Vpp
RESOLUTION:	Jusqu'à l'UXGA
GAIN DIFFERENTIEL:	2,7%
PHASE DIFFERENTIELLE:	0.09Deg
FACTEUR-K:	0.1%
RAPPORT SIGNAL/BRUIT:	73dB
REGLAGES:	Niveau: -7,4dB à +4dB; égalisation: 0 à +26,4dB
COUPLAGE:	En courant continu
ALIMENTATION:	5V continu, 307mA
ACCESSOIRES:	Alimentation
DIMENSIONS PRODUIT	5.33cm x 7.30cm x 4.36cm (2.10" x 2.87" x 1.72") W, D, H
POIDS PRODUIT	0.1kg (0.1lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	0.00cm x 0.00cm x 0.00cm (0.00" x 0.00" x 0.00") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	0.8kg (1.8lbs) approx

