

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 1.5Vpp

MAXIMUM:

RESOLUTION: Jusqu'à l'UXGA

GAIN DIFFERENTIEL: 2,7%

PHASE 0.09Deg

DIFFERENTIELLE:

FACTEUR-K: 0.1%

RAPPORT 73dB

SIGNAL/BRUIT:

REGLAGES: Niveau: -7,4dB à +4dB; égalisation: 0 à +26,4dB

COUPLAGE: En courant continu

ALIMENTATION: 5V continu, 307mA

ACCESSOIRES: Alimentation

DIMENSIONS PRODUIT

 $5.33 \text{cm} \times 7.30 \text{cm} \times 4.36 \text{cm} (2.10" \times 2.87" \times 1.72") \text{ W, D, H}$

POIDS PRODUIT 0.1kg (0.1lbs) approx

DIMENSIONS

CONDITIONNEMENT

 $0.00cm \times 0.00cm \times 0.00cm (0.00" \times 0.00" \times 0.00")$ W, D, H

POIDS

0.8kg (1.8lbs) approx

CONDITIONNEMENT

