

VP-111K

Amplificador de Línea 1:1 Gráficos de Vídeo por Ordenador (500MHz)

| VGA/UXGA - 15-pin HD



El VP-111K es un conductor de línea de altas prestaciones para señales UXGA y superiores. Suministra ajuste para compensar la pérdida de señal debido a las grandes tiradas de cable

FEATURES

Alto Ancho de Banda - 500MHz(-3dB)

Compatible HDTV

Entrada en Lazo

Selección de Carga en la Señal de Entrada

Ajuste de EC (Pico)

Procesado Avanzado de Sincronismos Kr-isp® - Garantizando la compatibilidad con un amplio rango de ordenadores (incluso si el nivel de sincronismos es también bajo) mediante la restauración de la forma de onda en la señal de sincronismos. El Procesado Avanzado de Sincronismos Kr-isp® se puede conectar o desconectar

Compacto Kramer TOOLS $^{\text{TM}}$ - 3 unidades pueden instalarse en un rack una al lado de las otras en un espacio de 1U de rack con el adaptador de rack opcional RK-3T



TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADA: 1 UXGA, con lazo sobre un conector 15 pines HD

SALIDAS: 1 UXGA sobre un conector 15 pines HD

MÁX. NIVEL DE

SALIDA:

2.2Vpp

ANCHO DE BANDA (- 500MHz

3dB):

GAN. DIF.: 0.05%

FASE. DIF.: 0.05Grados

FACTOR-K: <0.05%

RELACIÓN S/R: 75dB

CONTROLES: EC.: 0 a 10dB @50MHz

ACOPLAMIENTO: DC

CONSUMO DE

ENERGÍA:

5V CC, 114mA

ACCESORIOS

INCLUIDO:

Fuente de alimentación, soporte de montaje

Product Dimensions 12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H

Product Weight 0.2kg (0.4lbs) approx

Shipping Dimensions 15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H

Shipping Weight 0.5kg (1.1lbs) approx

