

VP-200K-Distribuidor Amplificador 1:2 Gráficos de Video por Ordenador

El VP-200K es un distribuidor amplificador para señales gráficas de video por ordenador hasta UXGA y superiores. La unidad toma una entrada, entregando el correcto búfer y aislamiento, y distribuye la señal a dos salidas idénticas.



VP-200K FEATURES

- **Alto Ancho de Banda** - 400MHz (-3dB).
- **Compatible HDTV.**
- **Control ID Bit.**
- **Procesado Avanzado de Sincronismos Kr-isp®** - Garantizando la compatibilidad con un amplio rango de ordenadores (incluso si el sincronismo es tambien bajo) mediante la restauración de la forma de onda en la señal de sincronismo. El procesado avanzado de sincronismos Kr-isp® puede ser conectado o desconectado.
- **Deja Pasar EDID** - Las señales EDID/HDCP pasan desde la fuente al dispositivo de imagen.
- **Impedancia de Entrada en Sincronismos Conmutable** - 75Ω (video), 510Ω (Gráficos/TTL).
- **Acoplamiento DC.**
- **Incluye un Cable de 3 pies 15 pines HD.**
- **Compacto Kramer TOOLS™** - 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.

VP-200K TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **ENTRADA:**1 UXGA con un conector 15 pines HD.
- **SALIDAS:**2 UXGA con conectores 15 pines HD.
- **MÁX. NIVEL DE SALIDA:**2.2Vpp.
- **ANCHO DE BANDA (-3dB):**400MHz.
- **GAN. DIF.:**0.03%.
- **FASE. DIF.:**0.03Grados.
- **FACTOR-K:**<0.05%.
- **RELACIÓN S/R:**72dB @5MHz.
- **CONTROLES:**Selector ID BIT; conmutadores analógico/TTL para cambiar los sincronismos.
- **ACOPLAMIENTO:**DC.
- **ALIMENTACIÓN:**5V CC, 130mA.
- **DIMENSIONES:**12.1cm x 7.18cm x 2.42cm (4.76" x 2.83" x 0.95") An, Pro, Al.
- **PESO:**0.3kg (0.67lbs) aprox.
- **ACCESORIOS:**Fuente de alimentación (5V/2.6A), soporte de montaje.
- **OPCIONES:**Adaptador de rack 19" RK-3T.

