



KRAMER

VM-2D

Distribuidor amplificador DVI 1: 2 para señales 4K@60Hz (4: 2: 0)

| DVI | HDCP Compliant | 4K/60 UHD (4:2:0)



VM - 2D es un distribuidor amplificador 1: 2 para señales HDMI 2.0. 4K @ 60Hz (4: 2: 0). Cumple con el estándar de protección de contenido HDCP 1.4. Emplea conectores DVI-I single link. La unidad toma una entrada DVI, la ecualiza, la regenera, y la distribuye a dos salidas idénticas

FEATURES

Distribuidor de alto rendimiento: - Distribuidor DVI profesional 1: 2 para señales con una resolución de video de hasta 4K a 60Hz (4: 2: 0). A través de conexiones DVI-I single link, una señal de entrada HDMI 2.0, HDCP 1.4 se amplifica y se distribuye a dos señales de salida idénticas. La señal se ecualiza y se regenera mediante la tecnología Kramer Equalization & re-Klocking™ para poder recorrer mayores distancias

Funcionamiento seguro: - El funcionamiento de alta seguridad está garantizado, gracias al empleo de conectores con bloqueo mediante tornillo, lo que nos ofrece protección contra la desconexión involuntaria de cables

- **Transmisión de señal HDMI:** - Señal compatible con HDMI 2.0 y HDCP 1.4, admite profundidad de color, xvColor™, sincronía de labio, 7.1 PCM, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K y 3D. Las señales EDID pasan a través del equipo directamente desde la fuente a los monitores

I – EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™: - Algoritmo inteligente para la gestión, procesado y envío del EDID que asegura un funcionamiento Plug and Play entre la fuente HDMI y el dispositivo de visualización

Manejo sencillo para el usuario: - Funciones sencillas para la distribución de la señal, opciones para forzar el modo de la señal, como por ejemplo RGB, y selección del EDID a través del panel frontal

Mantenimiento Rentable: - Conexión mini – USB para la actualización de firmware en la instalación. Indicadores LED de estado para una resolución de problemas rápida y efectiva

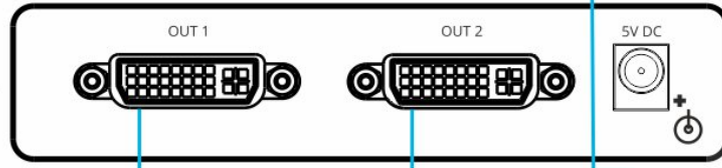
Instalación sencilla: - Carcasa TOOLS™ sin ventiladores internos para facilitar su instalación en techo o montaje de varias unidades una al lado de la otra. 3 unidades pueden instalarse en una unidad de 1U, empleando el adaptador de rack opcional RK-3T



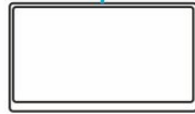
KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Inputs	1 DVI: 1 DVI en un conector hembra
Outputs	2 DVI: 2 DVI: en conectores hembra DVI – I
Video	MAX. VELOCIDAD DE DATOS: 10.2Gbps (3.4Gbps por canal gráfico) MAX. RESOLUCIÓN: 4K @ 60Hz (4: 2: 0) 24bpp CUMPLIMIENTO DE NORMAS: DVI 1.0, HDMI 2.0 y HDCP 1.4
User Interface	CONTROLES: Botón de configuración EDID, puerto RS-232 en conector hembra mini – USB para actualización de firmware INDICADOR DE LEDS: SALIDAS 1 y 2, entrada ACTIVA y LED de ENCENDIDO
Power	FUENTE: 5V DC, 4A CONSUMO: 5V DC, 800mA
Enclosure	TAMAÑO: TOOLS TIPO: Aluminio ENFRIAMIENTO: Ventilación convencional
Environmental Conditions	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: 0° a + 40°C (32° a 104°F) TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -40° a + 70°C (-40° a 158°F) HUMEDAD: 10% a 90%, RHL sin condensación
Accessories	INCLUYE: Fuente de alimentación en el conjunto de soporte
PRODUCT DIMENSION:	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
PRODUCT WEIGHT:	0.3kg (0.6lbs) approx
SHIPPING DIMENSION:	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
SHIPPING WEIGHT:	0.7kg (1.5lbs) approx

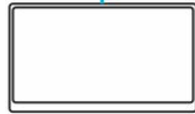


DVI



Display

DVI



Display

DVI



Laptop