



KRAMER

VS-84UHD

Matriz de conmutación de 8x4 de alta calidad para señales HDMI 4K a 60Hz (4: 2: 0)

| HDMI | Ethernet - RJ-45 | 4K/60 UHD (4:2:0)



VS 84UHD es una matriz de conmutación de 8x4 de alta calidad para señales HDMI 4K a 60Hz (4: 2: 0) y audio incorporado. Bloquea e iguala las señales y puede enrutar cualquiera de las ocho fuentes HDMI, compatibles con HDCP (seleccionables) a cualquiera o todas las salidas simultáneamente. VS 84UHD ofrece un esquema de audio flexible en el que cualquier entrada de audio digital HDMI se puede enrutar a cualquier salida de audio del soporte ARC para producir una matriz de audio equivalente de 12x8

FEATURES

Max. Velocidad de datos: - Velocidad de datos de 8.91Gbps (2.97Gbps por canal de gráficos)

Max. Resolución: - 4K @ 60Hz (4: 2: 0)

Matriz de audio independiente 12x8: - Con 8 entradas digitales integradas + 4 entradas ARC y 4 salidas digitales + 4 salidas ARC

Kramer Step-In sobre la tecnología HDMI

Conformidad con HDMI, HDCP y DVI

HDCP seleccionable desactivado por entrada

Ubicaciones de memoria: 12 preajustes para acceso rápido a configuraciones comunes

Gestión avanzada de EDID por entrada

Detección de fuente activa y aceptador

Selección automática de entrada: - Basado en selección de prioridad o última entrada conectada

Soporte de HDMI: - Profundidad de color, 3D, ARC, hasta 7.1 canales de audio sin comprimir

Tecnología Kramer Equalization & re Klocking™: - Reconstruye la señal para recorrer grandes distancias

Botón de bloqueo: - Para evitar la manipulación

Soporte Kramer Protocol 3000

Actualización de firmware: - A través de mini USB, Ethernet o el puerto RS-232

Opciones de control: - Los comandos serie RS-232 transmitidos por un PC, sistema de pantalla táctil u otro controlador serie, puerto Ethernet a través de LAN, páginas web incorporadas a través de LAN para configuración y control

Tamaño: - Estándar 19 "(1U). Rack" orejas "incluidas



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Inputs	8 HDMI: En conectores hembras HDMI
Outputs	4 HDMI: En conectores hembras HDMI
Ports	Programación: En un conector Mini-USB 1 RS – 232: En un conector de bloque de terminales de 3 clavijas 1 Ethernet: En un conector RJ – 45 1 USB: En un conector USB tipo A para alimentar un dispositivo externo
Video	Max. Resoluciones: 4K @ 60Hz (4: 2: 0) y 4K @ 30Hz (4: 4: 4) Cumplimiento de la normativa: HDMI 1.4 y HDCP 1.4
User Interface	Indicadores: Pantalla LED de SALIDA / ENTRADA Controles: Botones del panel frontal, RS – 232, conexión remota Ethernet
Power	Fuente: 100240V / 5060Hz Consumo: 500mA
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: Cascos de rack, cable de alimentación
Product Dimensions	19" x 9.34 x 1U (43.6cm x 23.72cm x 4.36cm) W, D, H
Product Weight	2.4kg (5.3lbs) approx
Shipping Dimensions	52.50cm x 33.00cm x 10.70cm (20.67" x 12.99" x 4.21") W, D, H
Shipping Weight	3.3kg (7.3lbs) approx

