

FC-46H2

Desembebedor de audio 4K HDR HDMI

| HDMI | 4K/60 UHD (4:4:4) | 4K HDR



El FC – 46H2 es un desembebedor de audio HDMI profesional para señales HDMI de hasta 4K a 60Hz (4: 4: 4) de resolución. La unidad desembebe la señal de audio de la entrada HDMI o de la salida HDMI ARC (Canal de retorno de audio) y simultáneamente la envía a las salidas de audio balanceadas de 5 pines S / PDIF®

FEATURES

Desembebedor profesional de audio HDMI: - Desintegra el audio de las señales HDMI con una resolución de hasta 4K @ 60Hz (4: 4: 4) y una velocidad de datos de hasta 18 Gbps (6 Gbps por canal gráfico), compatible con HDR y HDCP 2.2 / 1.4

Desembebedor flexible: - Elimine el audio de la entrada HDMI o de la salida HDMI ARC (Canal de retorno de audio)

Opciones de salida variadas: - El audio desembebido se emite simultáneamente a un S / PDIF® y salidas de audio balanceadas de 5 pines

Gestión inteligente de EDID: - Seleccione uno de los modos de gestión EDID utilizando los interruptores DIP: paso a través, bloqueo o fuerza LPCM de 2 canales

Kramer re-Klocking ™ y tecnología de ecualización: - Reconstruye la señal digital para viajar distancias más largas

Control conveniente y mantenimiento: - El botón del panel frontal de la fuente de audio permite el cambio local al audio de entrada HDMI o al ARC de salida HDMI. La fuente de audio, la salida de audio y los indicadores LED de alimentación permiten un fácil mantenimiento local y solución de problemas. La actualización local del firmware a través del puerto mini USB garantiza una implementación duradera y probada en el campo

Fácil instalación: - Carcasa compacta sin ventilador DigTOOLS® para montaje en superficie o montaje a un lado de 3 unidades en un espacio de rack de 1U con el adaptador de rack recomendado



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Inputs HDMI: En un conector HDMI hembra

Outputs HDMI: En un conector HDMI hembra

Audio digital S / PDIF: En un conector RCA

Audio analógico estéreo balanceado: En un terminal de bloqueo de 5 pines

Video Ancho de banda: Hasta 18 Gbps (6 Gbps por canal gráfico)

Max. Resolución: Hasta 4K @ 60 (4: 4: 4)

Soporte HDMI: 4K @ 60Hz y ARC como se especifica en HDMI 2.0

Protección de contenido: Soporta HDCP 2.2

Audio Respuesta de frecuencia: 20Hz a 20kHz @ +/- 0.1dB

S/N Ratio: >90dB

THD+N: 0.004%

User Interface Control: Configure los interruptores DIP para el modo EDID, ajustes de audio,

amplificación de audio analógico. Interruptor de cierre de contacto para: salida de

silencio

Indicadores: Fuentes de audio (IN y OUT), salida de audio (DIG y ANALOG) y LED

ON

Power Consumo: 5V DC, 370mA

Fuente: 5.2V DC, 4A

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

NORMATIVA REGULADORA La seguridad: CE

Ambiental: RoHs, WEEE

Enclosure Tamaño: Tool

Material: Aluminio

Ventilación: ventilación convencional

Accessories Incluye: 1 adaptador de corriente, 1 cable de alimentación y 1 juego de soportes

por dispositivo

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 (0.5lbs) approx

Shipping Dimensions $49.00cm \times 18.60cm \times 58.80cm (19.29" \times 7.32" \times 23.15") W, D, H$

Shipping Weight 0.7kg (1.5lbs) approx



