



REDLEAF

Mayorista Audiovisual



Matrix, Switch & Splitter HDMI 4x4



ESPECIFICACIONES

Ancho de banda de frecuencia:	4 x puertos de entrada hembra HDMI
Puertos de entrada:	4 x puertos de salida HDMI hembra
Puertos de salida:	DC 12 V, 2A
Fuente de alimentación:	+ 8kV (descarga de espacio de aire)
Modelo de cuerpo humano de protección ESD:	+ 4kV (descarga de contacto)
Dimensiones (mm):	113(W) X 260(D) X 26(H)
Peso:	750 gr
Temperatura de funcionamiento:	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
Temperatura de almacenamiento:	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F
Humedad relativa:	20 ~ 90% RH (sin condensación)
Consumo de energía (máximo):	20W

Ofrece soluciones para centro de entretenimiento digital, HDTV minorista y sitio de espectáculos, HDTV, STB, Fábrica de DVD y proyectores, control de centros de datos, distribución de información, conferencias presentación de la sala, entornos de entrenamiento escolar y corporativo, etc.

Conoce más sobre
éste y otros productos en:
www.redleaf.com.mx

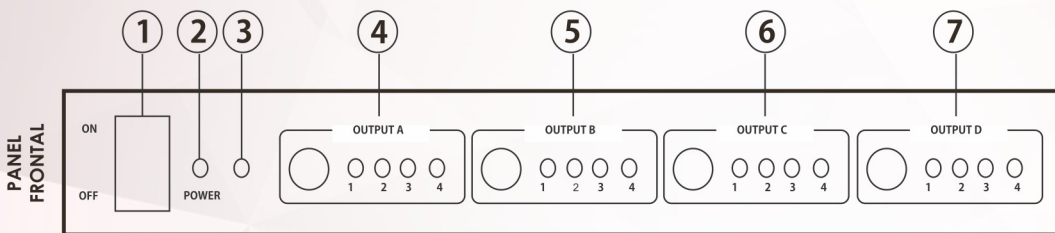
Redleaf México

Prof. Bernardo Garza Treviño 1715 Col. Del Maestro, Monterrey, Nuevo León
(01 81) 8346 2293 | 812-353-9793 | www.redleaf.com.mx |

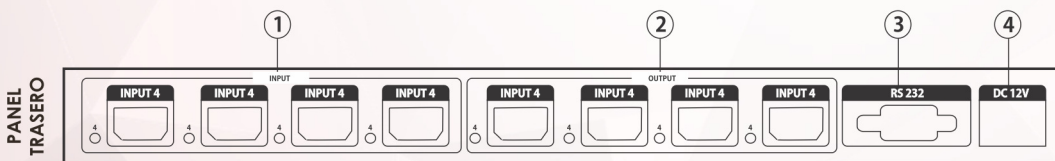
HD-MS404

CARACTERÍSTICAS

- Admite resoluciones de pantalla de hasta 4kx2k@30Hz, 1080P@120Hz y 1080P 3D@60Hz.
- Soporte de formato de video 3D HDMI 1.4a.
- Soporte de video 3D que incluye Frame Packing para todos los formatos 3D hasta un reloj TMDS de 297MHz.
- Admite colores profundos de hasta 48 bits por píxel.
- Compatibilidad con HDCP 1.4 (ENTRADA), compatible con el protocolo HDCP v1.4a (OUTPUT)
- Admite la recepción de datos de audio que cumplan con la especificación HDMI 1.4 y L-PCM hasta 192kHz, audio comprimido (IEC 61937), DSD, DST, DTS y HBR.
- Colorimetría completa que incluye s YCC601, Adobe RGB, Adobe YCC601, color de gama extendida xvYCC.
- Opera para frecuencias de reloj TMDS de hasta 300MHz.

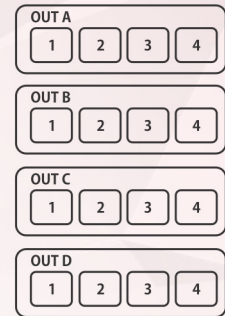


- (1) ON/OFF: Interruptor de encendido / apagado.
- (2) POWER: Este LED rojo se ilumina cuando el dispositivo está conectado a la fuente de alimentación.
- (3) IR IN: Recepción de señal de control remoto.
- (4) OUTPUT A: Presione este botón para seleccionar la fuente de entrada a HDMI OUTPUT A, el LED rojo se ilumina cuando la salida se selecciona a la entrada correspondiente.
- (5) OUTPUT B: Presione este botón para seleccionar la fuente de entrada a HDMI OUTPUT B, el LED res se ilumina cuando la salida se selecciona a la entrada correspondiente.
- (6) OUTPUT C: Presione este botón para seleccionar la fuente de entrada a HDMI OUTPUT C, el LED rojo se ilumina cuando la salida se selecciona a la entrada correspondiente.
- (7) OUTPUT D: Presione este botón para seleccionar la fuente de entrada a HDMI OUTPUT D, el LED rojo se ilumina cuando la salida se selecciona a la entrada correspondiente.



- (1) INPUT PORTS: Los LED 1-4 se iluminan cuando la señal HDMI se conecta al puerto INPUT 1-4, los puertos INPUT 1-4 son donde conecta la fuente HDMI.
- (2) OUTPUT PORTS: El LED A-D se enciende cuando el televisor se conecta a los puertos OUTPUT A-D, OUTPUTN A-D donde conecta el HDTV o el monitor con un cable HDMI.
- (3) RS232: Este puerto puede controlar la matriz a través de una PC.
- (4) DC 12V: Conecte la fuente de alimentación de CC de 12 V en la unidad y conecte el adaptador a la toma de corriente de CA.

CONTROL REMOTO



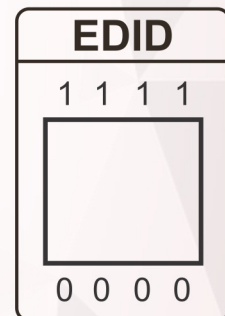
OUT A: Presione el botón 1/2/3/4 para seleccionar la fuente de entrada a HDMI OUT A, y el LED indicará la fuente de entrada correspondiente.

OUT B: Presione el botón 1/2/3/4 para seleccionar la fuente de entrada a HDMI OUT B, y el LED indicará la fuente de entrada correspondiente.

OUT C: Presione el botón 1/2/3/4 para seleccionar la fuente de entrada a HDMI OUT C, y el LED indicará la fuente de entrada correspondiente.

OUT D: Presione el botón 1/2/3/4 para seleccionar la fuente de entrada a HDMI OUT D, y el LED indicará la fuente de entrada correspondiente.

SELECTOR LATERAL



- | | |
|------|-------------------------------------|
| 0000 | 1080I, StereoAudio 2.0 |
| 0001 | 1080I, Dolby/DTS 5.1 |
| 0010 | 1080I, HDAudio 7.1 |
| 0011 | 1080P, StereoAudio 2.0 |
| 0100 | 1080P, Dolby/DTS 5.1 |
| 0101 | 1080P, HDAudio 7.1 |
| 0110 | 3D, StereoAudio 2.0 |
| 0111 | 3D, Dolby/DTS 5.1 |
| 1000 | 3D, HDAudio 7.1 |
| 1001 | 4K2K, Stereo Audio 2.0 |
| 1010 | 4K2K, Dolby/DTS 5.1 |
| 1011 | 4K2K, HDAudio 7.1 |
| 1100 | 1024x768 DVI |
| 1101 | 1920X1080 DVI |
| 1110 | 1920X1200 DVI |
| 1111 | PC Software Control Model (Default) |

