
8x8 4K HDMI SEAMLESS MATRIX PROCR CON SCALER 8X8

HDMI 8X8 4K 18 Gbps
Seamless Matrix/Video Wall
Processor/Multiviewer con
Scaler/IR/Audio/IP y RS-232



Reference: BG-4K-VP88

CONMUTADOR/PROCESADOR/VIDEOWALL/MULTIVISOR

8X8 4K 18 Gbps HDMI Matrix Seamless/Video Wall Processor/Multivisor con escalador/IR/Audio/IP y RS-232

El BG-4K-VP88 admite ocho entradas HDMI que se pueden enrutar de forma independiente a salidas HDMI. ¡Esta unidad puede crear paredes de video, actuar como un visor múltiple y realizar funciones de matriz! El BG-4K-VP88 admite configuraciones de video wall de hasta 7 modos diferentes con cada monitor. También puede mostrar ocho imágenes en la misma pantalla y tiene varios modos de visualización dividida.

Con resoluciones máximas de hasta 4K@60Hz 4:4:4, el BG-4K-VP88 es capaz de producir imágenes de alta calidad con detalles nítidos y colores intensos. Todos los puertos HDMI de esta unidad son compatibles con HDCP 2.2. Este dispositivo también admite la extracción de audio analógico y los canales de audio se pueden cambiar de forma independiente.

El BG-4K-VP88 ofrece múltiples métodos de control, incluidos los controles del panel frontal, control remoto IR, RS-232 o control IP. El receptor IR incluido le permite controlar la unidad con el control remoto incluido mientras se coloca fuera de la vista para una instalación limpia.

Además de una interfaz web integral, el BG-4K-VP88 incluye un software de control que se puede operar a través de la conexión RS-232. Estas interfaces permiten a los usuarios ajustar funciones avanzadas como la gestión de EDID, el mapeo y la configuración de red.

Especificaciones técnicas

- 8 puertos de entrada HDMI
- 8 puertos de salida HDMI
- Formato de video compatible 4K a 60 Hz, YUV4:4:4 de 8 bits
- 4K a 30 Hz/1080P/1080i/720P
- Formatos de audio compatibles DTS-5.1/Dolby-5.1 Audio digital HDMI
- Cumple con HDCP 2.2 y HDCP 1.4
- Entrada de señal de vídeo pp de 0,5-1,0 voltios
- Entrada de señal DDC de 5 voltios pp (TTL)
- Ancho de banda de 18 Gbit/seg
- Modo matriz 8x8 Conmutación continua
- Modo de pared de video Múltiples modos de pared de video
- Modo multivisor Múltiples modos multivisor
- Consumo de energía 23 vatios (máximo)

-
- Rango de temperatura de funcionamiento de -5 a +40 °C
 - Rango de temperatura de almacenamiento -14 a +140 °F/-10 a +60 °C
 - Rango de humedad de funcionamiento 5 a 90 % HR (sin condensación)
 - Dimensiones del troquel: 10"(L) x 6.4"(W) x 1.4"(H) [L262 x W163 x H36mm]

¿Quieres más información al respecto?

[Contáctenos ahora mismo!](#)