

---

# VIDEOWALL PROCESSOR 4X4 4K HDMI + AUDIO



El BZBGear BZ-MVS4X4-4K es un controlador de pared de video matricial que cambia sin problemas las señales de cualquiera de las cuatro fuentes HDMI a cualquiera de las cuatro pantallas HDMI conectadas. Las cuatro salidas se pueden configurar para crear una variedad de pantallas de pared de video, como una pared de video de 2x2, 1x4, 1x2, 2x1 y 4x1. Ideal para integradores, locutores profesionales, dueños de restaurantes y entusiastas del cine en casa que desean construir paredes de video de alta gama o controlar múltiples fuentes de video y pantallas con un solo dispositivo.

Reference: BG-MVS4X4-4K

## PROCESADOR VIDEOWALL 4X4 4K HDMI + AUDIO

Los cuatro puertos HDMI admiten anchos de banda de video de 18 Gbps y resoluciones de hasta 4K a 60 Hz (4:4:4). Los puertos HDMI son compatibles con HDMI 2.0 y HDCP 2.2. Cada entrada HDMI tiene audio estéreo incorporado a través de los conectores Phoenix del panel posterior. El dispositivo cuenta con cuatro salidas de audio estéreo y cuatro puertos TOSLINK S/PDIF para desincrustar audio analógico y digital.

El BZ-MVS4X4-4K se puede configurar y controlar mediante el software PC Tool a través de las conexiones LAN o RS-232. La gestión inteligente de EDID a través de los botones del panel frontal o la interfaz web elimina los problemas de protocolo de enlace HDMI para una conmutación de entrada rápida y fiable. HDMI CEC proporciona control de potencia y volumen de monitores compatibles. Acceda al control básico del conmutador de matriz y a la configuración de red con la práctica interfaz WebGUI integrada.

Completo con botones en el panel frontal para una operación rápida y conveniente, las funciones flexibles del BZ-MVS4X4-4K lo convierten en una excelente opción para diseñar impresionantes paredes de video con conectividad y control de pantalla flexible.

### Especificaciones técnicas

- Cumplimiento de HDMI: HDMI 2.0
- Cumplimiento de HDCP: HDCP 2.2
- Ancho de banda: 18 Gbps
- Resolución de vídeo: hasta 4K a 60 Hz 4:4:4
- Espacio de color: RGB, YCbCr 4:4:4/4:2:2
- Amplitud HDMI: TMDS +/- 0,4 Vpp
- Impedancia diferencial: 100±15 ohmios
- Protección ESD: modelo de cuerpo humano: ±8kV (descarga de espacio de aire), ±4kV (descarga de contacto)

- 
- Velocidad de transmisión y protocolo: velocidad en baudios: 9600, bits de datos: 8 bits de parada: 1, sin comprobación de paridad
  - Ethernet: Internet Explorer 10.0+, HTML5
  - Dimensiones: 430 mm (largo) x 220 mm (profundidad) x 44 mm (alto)
  - Peso: 5 kg

## **¿Quieres más información al respecto?**

[Contáctenos ahora mismo!](#)