

---

# VIDEOWALL PROCESSOR 4X4 4K HDMI + AUDIO



BZBGear BZ-MVS4X4-4K to matrycowy kontroler ściany wideo, który płynnie przełącza sygnały z dowolnego z czterech źródeł HDMI na dowolny z czterech podłączonych wyświetlaczy HDMI. Cztery wyjścia można skonfigurować do tworzenia różnych wyświetlaczy na ścianach wideo, takich jak ściana wideo 2x2, 1x4, 1x2, 2x1 i 4x1. Idealny dla integratorów, profesjonalnych nadawców, właścicieli restauracji i entuzjastów kina domowego, którzy chcą budować wysokiej klasy ściany wideo lub sterować wieloma źródłami wideo i wyświetlaczami za pomocą jednego urządzenia.

Reference: BG-MVS4X4-4K

## PROCESOR WIDEO 4X4 4K HDMI + AUDIO

Cztery porty HDMI obsługują przepustowość wideo 18 Gb/s i rozdzielczości do 4K przy 60 Hz (4:4:4). Porty HDMI są kompatybilne z HDMI 2.0 i HDCP 2.2. Każde wejście HDMI ma wbudowany dźwięk stereo przez złącza Phoenix na tylnym panelu. Urządzenie jest wyposażone w cztery stereofoniczne wyjścia audio i cztery porty TOSLINK S/PDIF do osadzania dźwięku analogowego i cyfrowego.

BZ-MVS4X4-4K można konfigurować i sterować za pomocą oprogramowania PC Tool za pośrednictwem połączeń LAN lub RS-232. Inteligentne zarządzanie EDID za pomocą przycisków na panelu przednim lub interfejsu sieciowego eliminuje problemy z uzgadnianiem HDMI, zapewniając szybkie i niezawodne przełączanie wejść. HDMI CEC zapewnia kontrolę zasilania i głośności kompatybilnych monitorów. Uzyskaj dostęp do podstawowych ustawień przełącznika matrycy i ustawień sieciowych za pomocą wygodnego wbudowanego interfejsu WebGUI.

Wraz z przyciskami na panelu przednim do szybkiej i wygodnej obsługi, elastyczne funkcje BZ-MVS4X4-4K sprawiają, że jest to doskonały wybór do projektowania wyjątkowych ścian wideo z elastycznym sterowaniem wyświetlaczem i łącznością.

### Specyfikacje techniczne

- Zgodność HDMI: HDMI 2.0
- Zgodność z HDCP: HDCP 2.2
- Przepustowość: 18 Gb/s
- Rozdzielczość wideo: do 4K przy 60 Hz 4:4:4
- Przestrzeń barw: RGB, YCbCr 4:4:4/4:2:2
- Amplituda HDMI: TMDS +/- 0,4 Vpp
- Impedancja różnicowa: 100 ± 15 omów
- Ochrona ESD: Model ludzkiego ciała: ±8kV (wyładowanie szczelinowe), ±4kV (wyładowanie stykowe)

- 
- Szybkość transmisji i protokół: Szybkość transmisji: 9600, bity danych: 8 Bity stopu: 1, brak kontroli parzystości
  - Ethernet: Internet Explorer 10.0+, HTML5
  - Wymiary: 430 mm (dł.) x 220 mm (gł.) x 44 mm (wys.)
  - Waga: 5 kg

## **Chcesz więcej informacji na ten temat?**

[Skontaktuj się z nami natychmiast!](#)