

VIDEOWALL PROCESSOR 4X4 4K HDMI + AUDIO



Il BZBGear BZ-MVS4X4-4K è un controller per videowall a matrice che commuta senza soluzione di continuità i segnali da una qualsiasi delle quattro sorgenti HDMI a uno qualsiasi dei quattro display HDMI collegati. Le quattro uscite possono essere configurate per creare una varietà di display videowall come un video wall 2x2, 1x4, 1x2, 2x1 e 4x1. Ideale per integratori, emittenti professionali, proprietari di ristoranti e appassionati di home theater che desiderano creare pareti video di fascia alta o controllare più sorgenti video e display con un unico dispositivo.

Reference: BG-MVS4X4-4K

VIDEOWALL PROCESSOR 4X4 4K HDMI + AUDIO

Le quattro porte HDMI supportano larghezze di banda video di 18 Gbps e risoluzioni fino a 4K a 60 Hz (4:4:4). Le porte HDMI sono compatibili con HDMI 2.0 e HDCP 2.2. Ogni ingresso HDMI è dotato di audio stereo incorporato tramite i connettori Phoenix sul pannello posteriore. Il dispositivo è dotato di quattro uscite audio stereo e quattro porte TOSLINK S/PDIF per il de-embedding dell'audio analogico e digitale.

Il BZ-MVS4X4-4K può essere configurato e controllato utilizzando il software PC Tool tramite le connessioni LAN o RS-232. La gestione intelligente EDID tramite i pulsanti del pannello frontale o l'interfaccia Web elimina i problemi di handshake HDMI per una commutazione degli ingressi rapida e affidabile. L'HDMI CEC fornisce il controllo dell'alimentazione e del volume dei monitor compatibili. Accedi al controllo di base della matrice di commutazione e alle impostazioni di rete con la comoda interfaccia WebGUI integrata.

Completo di pulsanti del pannello frontale per un funzionamento rapido e pratico, le caratteristiche flessibili del BZ-MVS4X4-4K lo rendono una scelta eccezionale per la progettazione di pareti video eccezionali con controllo flessibile del display e connettività.

Specifiche tecniche

- Conformità HDMI: HDMI 2.0
- Conformità HDCP: HDCP 2.2
- Larghezza di banda: 18 Gbps
- Risoluzione video: Fino a 4K @ 60Hz 4:4:4
- Spazio colore: RGB, YCbCr 4:4:4/4:2:2
- Ampiezza HDMI: TMDS +/- 0,4Vpp
- Impedenza differenziale: 100±15ohm
- Protezione ESD: Modello del corpo umano: ±8kV (scarica del traferro), ±4kV (scarica del contatto)
- Velocità di trasmissione e protocollo: Baud rate: 9600, bit di dati: 8Bit di stop: 1, nessun controllo di parità

- Ethernet: Internet Explorer 10.0+, HTML5
- Dimensioni: 430 mm (L) x 220 mm (P) x 44 mm (A)
- Peso: 5 kg

Vuoi maggiori informazioni in merito?

[Contattaci subito!](#)