
VIDEOWALL PROCESSOR 4X4 4K HDMI + AUDIO



Le BZBGear BZ-MVS4X4-4K est un contrôleur de mur vidéo matriciel qui commute de manière transparente les signaux de l'une des quatre sources HDMI vers l'un des quatre écrans HDMI connectés. Les quatre sorties peuvent être configurées pour créer une variété d'affichages de murs vidéo tels qu'un mur vidéo 2x2, 1x4, 1x2, 2x1 et 4x1. Idéal pour les intégrateurs, les diffuseurs professionnels, les restaurateurs et les amateurs de home cinéma qui souhaitent construire des murs vidéo haut de gamme ou contrôler plusieurs sources vidéo et écrans avec un seul appareil.

Référence BG-MVS4X4-4K

PROCESSEUR MUR VIDÉO 4X4 4K HDMI + AUDIO

Les quatre ports HDMI prennent en charge des bandes passantes vidéo de 18 Gbit/s et des résolutions jusqu'à 4K à 60 Hz (4:4:4). Les ports HDMI sont compatibles avec HDMI 2.0 et HDCP 2.2. Chaque entrée HDMI dispose d'un son stéréo intégré via les connecteurs Phoenix du panneau arrière. L'appareil dispose de quatre sorties audio stéréo et de quatre ports TOSLINK S/PDIF pour déseembedder l'audio analogique et numérique.

Le BZ-MVS4X4-4K peut être configuré et contrôlé à l'aide du logiciel PC Tool via les connexions LAN ou RS-232. La gestion intelligente de l'EDID via les boutons du panneau avant ou l'interface Web élimine les problèmes de poignée de main HDMI pour une commutation d'entrée rapide et fiable. HDMI CEC permet de contrôler l'alimentation et le volume des moniteurs compatibles. Accédez au contrôle de base du commutateur matriciel et aux paramètres réseau grâce à l'interface WebGUI intégrée pratique.

Équipé de boutons sur le panneau avant pour un fonctionnement rapide et pratique, les fonctionnalités flexibles du BZ-MVS4X4-4K en font un choix exceptionnel pour la conception de murs vidéo exceptionnels avec un contrôle d'affichage et une connectivité flexibles.

Spécifications techniques

- 0. Conformité HDMI : HDMI 2.0
- 0. Conformité HDCP : HDCP 2.2
- 0. Bande passante : 18 Gbit/s
- 0. Résolution vidéo : jusqu'à 4K à 60 Hz 4:4:4
- 0. Espace colorimétrique : RVB, YCbCr 4:4:4/4:2:2
- 0. Amplitude HDMI : TMDS +/- 0,4 Vpp
- 0. Impédance différentielle : 100±15ohm
- 0. Protection ESD : Modèle de corps humain : ±8kV (décharge d'entrefer), ±4kV (décharge de contact)
- 0. Débit de transmission et protocole : Débit en bauds : 9 600, bits de données : 8 bits d'arrêt : 1, pas de contrôle

de parité

0. Ethernet : Internet Explorer 10.0 et versions ultérieures, HTML5

0. Dimensions : 430 mm (L) x 220 mm (P) x 44 mm (H)

0. Poids : 5 kg

Voulez-vous plus d'informations à ce sujet ?

[Contactez-nous maintenant !](#)