
8x8 4K HDMI SEAMLESS MATRIX PROC R AVEC SCALER 8X8



HDMI 8X8 4K 18 Gbps
Matrice
transparente/Processeur de
mur vidéo/Multiviewer avec
Scaler/IR/Audio/IP et RS-232

Référence BG-4K-VP88

COMMUTATEUR/PROCESSEUR/MUR VIDÉO/MULTIVIEWEUR

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

Le BG-4K-VP88 prend en charge huit entrées HDMI qui peuvent être routées indépendamment vers les sorties HDMI. Cette unité peut créer des murs vidéo, agir comme un multi-viewer et exécuter des fonctions matricielles ! Le BG-4K-VP88 prend en charge les configurations de mur vidéo jusqu'à 7 modes différents avec chaque moniteur. Il peut également afficher huit images sur le même écran et dispose de plusieurs modes d'affichage fractionnés.

Avec des résolutions maximales jusqu'à 4K@60Hz 4:4:4, le BG-4K-VP88 est capable de produire des images de haute qualité avec des détails nets et des couleurs riches. Tous les ports HDMI de cet appareil sont compatibles HDCP 2.2. Cet appareil prend également en charge l'extraction audio analogique et les canaux audio peuvent être commutés indépendamment.

Le BG-4K-VP88 offre plusieurs méthodes de contrôle, y compris les commandes du panneau avant, la télécommande IR, le contrôle RS-232 ou IP. Le récepteur IR inclus vous permet de contrôler l'appareil avec la télécommande incluse tout en étant hors de vue pour une installation propre.

En plus d'une interface Web complète, le BG-4K-VP88 comprend un logiciel de contrôle qui peut être utilisé via la connexion RS-232. Ces interfaces permettent aux utilisateurs de régler des fonctionnalités avancées telles que la gestion EDID, la cartographie et les paramètres réseau.

Spécifications techniques

- 0. 8 ports d'entrée HDMI
- 0. 8 ports de sortie HDMI
- 0. Format vidéo pris en charge 4K à 60 Hz, YUV4:4:4 8 bits
- 0. 4K à 30 Hz/1080P/1080i/720P
- 0. Formats audio pris en charge DTS-5.1/Dolby-5.1 Audio numérique HDMI
- 0. Compatible HDCP 2.2 et HDCP 1.4
- 0. Entrée de signal vidéo pp de 0,5 à 1,0 volt
- 0. Entrée de signal DDC 5 volts pp (TTL)
- 0. Bande passante de 18 Gbit/s
- 0. Commutation continue 8x8 en mode matrice
- 0. Mode Mur d'images Plusieurs modes de murs d'images
- 0. Mode multi-visualiseur Plusieurs modes multi-visualiseur
- 0. Consommation électrique 23 Watts (maximum)

-
- 0. Plage de température de fonctionnement de -5 à +40 °C
 - 0. Plage de températures de stockage -14 à +140 °F / -10 à +60 °C
 - 0. Plage d'humidité de fonctionnement de 5 à 90 % HR (sans condensation)
 - 0. Dimensions des matrices : 10"(L) x 6,4"(W) x 1,4"(H) [L262 x W163 x H36 mm]

Voulez-vous plus d'informations à ce sujet ?

[Contactez-nous maintenant !](#)