



## Matrice vidéo 8x8 HDMI 18G avec Scaler pour mur d'écran

No.: 38260

Commutation sans interruption entre 8 sources et 8 écrans, ou création d'un ou plusieurs murs d'écran

### Description

- Commute entre 8 appareils source HDMI et 8 écrans HDMI en tant que matrice
- Crée des murs d'images simples (jusqu'à 4x2) ou multiples (2x2)
- Commutation transparente entre les appareils en dessous de 0,1ms
- Mise à l'échelle de la sortie de commande pour s'assurer que la résolution optimale ou cohérente est affichée.
- Garantie 2 ans

La matrice 8x8 HDMI 18G avec Video Wall Scaling de LINDY est la solution professionnelle pour la distribution de contenu de plusieurs appareils sources vers de nombreux écrans HDMI, ou pour créer des configurations de murs vidéo accrocheurs.

Prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 4K@60Hz, le contenu peut être diffusé avec une excellente clarté, ce qui est idéal pour garantir une expérience vidéo de haute qualité dans les bars sportifs, les magasins de détail ou à plusieurs endroits consécutifs dans les grandes installations. Les résolutions peuvent facilement être mises à l'échelle et contrôlées par l'utilisateur pour garantir une résolution optimale ou cohérente.

En plus de fournir une fonction de commutation matricielle 8x8 professionnelle, cet appareil peut créer des écrans muraux vidéo simples ou doubles personnalisables dans une variété de configurations. L'utilisateur dispose ainsi d'une gamme d'options d'affichage flexibles pour son installation et peut utiliser l'appareil dans une série d'environnements spécialisés, notamment dans les centres de transport, les points de vente et l'hôtellerie. Les ports audio analogiques permettent également l'extraction audio sur 2 canaux, pour ajouter un son stéréo immersif au contenu à l'écran.

La matrice permet également une commutation instantanée et transparente entre les appareils source et les écrans, une caractéristique cruciale pour une utilisation en temps réel dans des scénarios de centres d'exploitation tels que la surveillance du trafic, les marchés boursiers ou les configurations de sécurité. Contrôlée par IR indépendant ainsi que par commutation LAN et bouton-poussoir, cette matrice assure à l'utilisateur un minimum d'effort lors de la création de son installation, tandis que la commande RS-232 permet également l'intégration dans des systèmes de contrôle plus grands.

La gestion EDID professionnelle assure une compatibilité maximale avec les périphériques source et les écrans.

## Détails techniques

### Spécifications

- Interface AV: HDMI
- Norme: 2.0
- Bande passante prise en charge: 18Gbit/s
- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: 2.2
- Audio:
  - Pass-through audio HDMI
  - Audio analogique 2CH
- Prise en charge IR: 20-60kHz
- Prise en charge CEC: -
- Interface série: RS-232
- Écran LED / LCD: Oui
- Contrôle:
  - IR
  - Bouton poussoir
  - RS-232
  - Telnet
- Caractéristiques spécifiques:
  - Commutation sans interruption
  - Création de murs d'écran
  - extraction audio indépendante
  - Matrix IR indépendante
  - Mise à l'échelle de la résolution en sortie

### Détails Du Câble

- Entrées: 8 x HDMI Type A (femelle), 8 x 3.5mm (femelle)
- Sorties: 8 x HDMI Type A (femelle), 8 x 3.5mm (femelle)
- Contrôle: RS-232 (femelle), RJ-45 (femelle), 16 x IR 3.5mm (femelle), 1 x extension IR 3.5mm (femelle)
- Alimentation: IEC C14 (mâle)

### Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxIxH: 430x300x44mm (16.93x11.81x1.73in)
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 5.236kg (11.54lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Humidité relative: 10-50% RH (sans condensation)
- Puissance: 100W, 110-240VAC
- Couleur: Noir

### Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 550x120x360mm (21.65x4.72x14.17in)
- Poids brut: 6.26kg (13.8lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

### Contenu De L'emballage

- Matrice HDMI 8x8
- Câble d'alimentation C13 multi-country, 2m
- 8 x câble émetteur IR
- 9 x câble récepteur IR
- Télécommande IR & pile CR2025
- 2 x équerre de montage
- QIG LINDY

### Informations Commerciales

- No.: 38260
- EAN: 4002888382601

