



## Matrix HDMI 6x2, avec fonction PiP, 10.2G

No.: 38148

Prend en charge les résolutions Ultra HD jusqu'à 4K, 1080P & 3D et commute indépendamment 6 entrées vers 2 sorties. La fonction PiP permet d'afficher les signaux sous forme de vignettes.

### Description

- Commute au choix 6 sources HDMI sur 2 affichages
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K 30Hz 4:4:4
- Fonction PiP (Picture in Picture) permettant d'afficher 1 image principale et 5 vignettes sur un écran
- Télécommande IR pour une commutation simplifiée des sources et des écrans
- Garantie 2 ans

La matrice de commutation 6x2 HDMI 10.2G avec PiP de LINDY permet de basculer facilement entre 6 périphériques source HDMI et de les distribuer sur 2 écrans, tout en offrant la possibilité d'afficher ces 6 sources sur un seul écran à l'aide de la fonction PiP.

Prenant en charge les signaux HDMI 10.2G, cette matrice permet la transmission de résolutions 4K Ultra HD détaillées, tandis que la prise en charge HDCP 2.2 sur l'entrée une et les deux sorties évite les problèmes liés à la diversité du contenu 4K lorsqu'il est connecté à des appareils sources, y compris des décodeurs, lecteurs Blu-Ray et autres lecteurs multimédias 4K. La matrice est également dotée du mode PiP, qui permet à l'utilisateur d'afficher plusieurs images sur un seul écran à partir des périphériques sources connectés, ce qui en fait l'outil idéal pour la sécurité, les présentations avec données associées ou les environnements de travail collaboratifs.

Remarque: lors de l'utilisation d'appareils équipés en DVI avec cette matrice HDMI: Pour connecter des appareils équipés de connexions DVI, vous pouvez utiliser des adaptateurs modulaires DVI / HDMI ou des câbles d'adaptateur DVI / HDMI. Veuillez noter que le DVI est une interface exclusivement vidéo, les signaux audio ne sont pas pris en charge lors de l'utilisation de périphériques DVI

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: HDMI
- Norme: HDMI 1.4
- Bande passante prise en charge: 10.2 Gbit/s
- Résolution maximale: 4096x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: 2.2
- Audio:
  - Audio Pass-through

- Extraction audio LPCM
- Prise en charge IR: 30-60kHz
- Prise en charge CEC: Pass-Through (Port 1)
- Interface série: -
- Ecran LED / LCD: -
- Contrôle: IR
- Caractéristiques spécifiques:
  - Contrôle EDID
  - Extraction audio ARC
  - Picture in Picture
  - MHL

#### Connectiques

- Entrées: 6 x HDMI (femelle)
- Sorties: 2 x HDMI (femelle), 3.5mm Audio (femelle), TOSLink Audio (femelle)
- Contrôle: -
- Alimentation: Prise ronde DC 5.5/2.1mm

#### Propriétés physiques

- Dimensions LxlxH: 260x120x30mm [10.24x4.72x1.18in]
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 0.87kg [1.92lb]
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C [32°F - 104°F]
- Température de stockage: -20°C - 60°C [-4°F - 140°F]
- Humidité relative: 20 - 90% RH (sans condensation)
- Puissance: 5VDC 2A
- Couleur: Noir

#### Divers

- Type d'emballage: Boite en Carton
- Dimensions de l'emballage: 305x240x60mm [12.01x9.45x2.36in]
- Poids total: 1.1kg [2.43lb]
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

#### Contenu de l'emballage

- Matrix HDMI
- Télécommande IR
- Kit de montage
- Alimentation multi-pays (EU, UK, US & AUS)
- Manuel Lindy

#### Informations commerciales

- No.: 38148
- EAN: 4002888381482