



## Splitter HDMI 18G avec Audio & Downscaling, 2 Ports

No.: 38230

Distribue les signaux HDMI® 2.0 sur 2 affichages tout en extrayant l'audio numérique ou analogique

### Description

- Affiche les signaux HDMI® sur 2 écrans simultanément à partir d'un seul appareil source
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K 60Hz 4:4:4, avec prise en charge supplémentaire du HDR
- Extrait l'audio numérique et analogique du signal HDMI® pour les amplificateurs non-HDMI®
- Dispose d'un commutateur pour le downscaling de 4K à 1080p
- Garantie 2 ans

Le Splitter HDMI® 18G 2 ports avec audio de LINDY est une solution multifonctions pour distribuer des signaux HDMI® de haute qualité sur 2 écrans simultanément à partir d'un seul appareil source, tout en extrayant l'audio numérique ou analogique séparément. Prenant en charge les résolutions jusqu'à 4K 60Hz 4:4:4 8 bits, ce splitter est idéal pour créer un double affichage numérique accrocheur dans des scénarios de vente au détail, afficher des vidéos en direct sur deux écrans dans des lieux d'événements ou distribuer des présentations éducatives sur plusieurs écrans lors de foires commerciales.

Le splitter possède également des ports optiques et audio 3.5mm séparés pour extraire facilement l'audio de l'HDMI® afin de connecter des amplificateurs ou des barres sonores non HDMI®, idéal pour prendre en charge la vidéo avec un son multicanal immersif.

La possibilité supplémentaire de monter ce splitter en cascade jusqu'à trois niveaux supplémentaires permet une expérience de distribution HDMI® étendue, idéale pour les situations multi-écrans telles que la diffusion d'informations dans les aéroports, les gares ou les marchés boursiers.

Le splitter est également équipé d'un commutateur intégré pour réduire la résolution en Full HD, ce qui rend les installations avec des écrans plus anciens sans tracas tout en assurant une image optimale sur l'écran de l'utilisateur.

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: HDMI®
- Norme: HDMI® 2.0
- Bande passante prise en charge: 18Gbit/s
- Résolution maximale: 4096x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: 2.2
- Audio:

Audio Pass-through  
LPCM 2CH  
jusqu'à 7.1CH (optique)  
Ports audio dédiés:  
3.5mm [femelle]  
Toslink (optique)  
Prise en charge CEC: -  
Interface série: -  
Caractéristiques spécifiques: Fonctions downscaler, émulation EDID

#### **Détails du câble**

Entrées: HDMI® Type A [femelle]  
Sorties: 2 x HDMI® Type A [femelle], Toslink (optique), 3.5mm [femelle]  
Contrôle: -  
Alimentation: 5.5/2.1mm

#### **Propriétés Physiques**

Dimensions (approx.) LxPxH: 120x14.4x63mm (4.72x0.57x2.48in)  
Matériau du boîtier: Métal  
Poids net: 0.29kg (0.64lb)  
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 1A  
Couleur: Noir

#### **Divers**

Type d'emballage: Boite en carton  
Dimensions de l'emballage: 206x64x117mm (8.11x2.52x4.61in)  
Poids brut: 0.396kg (0.87lb)  
Garantie [années]: 2  
Conformité produit: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

#### **Contenu De L'emballage**

Splitter HDMI® 2 Ports avec Audio  
Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)  
Manuel Lindy

#### **Informations Commerciales**

No.: 38230  
EAN: 4002888382304