



Extracteur audio HDMI 18G

No.: 38361

Extrait l'audio au format stéréo ou multi-canaux à partir d'une source HDMI

Description

- Extrait les formats audio stéréo ou multi-canaux d'une source HDMI
- Vidéo 4K@60Hz pass-through, avec prise en charge HDR
- Prend en charge audio stéréo et multi-canaux jusqu'à 7.1
- Bypass CEC et High Bit Rate Audio
- Garantie 2 ans

L'extracteur audio HDMI 18G de LINDY permet à l'utilisateur d'extraire de façon transparente à la fois l'audio numérique et analogique à partir d'une source HDMI et de le sortir vers un appareil audio au format numérique ou analogique, tout en envoyant le signal vidéo vers un écran ou projecteur 4K UHD. Il s'agit d'une solution parfaite pour connecter des récepteurs AV non HDMI ou des configurations d'enceintes analogiques à 2 canaux à un périphérique source HDMI, tout en étant idéale pour extraire l'audio et la vidéo vers un écran qui nécessite des enceintes séparées.

Cet extracteur prend en charge la totalité de la bande passante HDMI 2.0 18G pour afficher des résolutions 4K UHD 4096x2160@60Hz avec une prise en charge supplémentaire de l'espace colorimétrique REC.2020 qui couvre la gamme de couleurs élargie requise pour le contenu HDR (gamme dynamique élevée), pour un contraste amélioré et des couleurs plus réalistes. Prenant en charge HDCP 2.2, il est idéal pour une utilisation avec les appareils source les plus récents, y compris les décodeurs, les consoles de jeux et les lecteurs multimédia.

Avec la prise en charge de l'audio multicanal, y compris le Dolby Digital 5.1 via des connexions optiques et stéréo analogique via des connexions RCA, cet appareil garantira un son surround tridimensionnel impressionnant pour compléter les films, jeux et musique lorsqu'il est connecté à l'appareil audio. Le bypass audio HDMI High Bit Rate permet également la lecture de fichiers audio haute résolution sans compression pour une expérience d'écoute musicale sans faille. Les connexions analogiques RCA permettent de connecter des enceintes à 2 canaux à l'extracteur, ce qui constitue une solution polyvalente pour les installations audiovisuelles domestiques ainsi que pour les applications dans les magasins de détail et les salles de réunion où des systèmes audio non-HDMI séparés sont utilisés.

L'extracteur comprend également deux équerres de fixation pour la fixation afin d'assurer une installation sûre et ordonnée.

Détails techniques

Spécifications

- Interface video: HDMI
- Norme: 2.0
- Bande passante prise en charge: 18Gbit/s
- Résolution maximale:
 - 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
 - 3840x2160@60Hz 4:2:2 12bit
- Prise en charge HDCP: 2.2
- Interface audio:
 - SPDIF
 - Analogique L/R
- Chipset: IT66321
- Audio:
 - PCM
 - jusqu'à 7.1CH
- Fréquence d'échantillonnage audio maximale prise en charge: 192kHz
- Impédance en entrée: 1K?
- Impédance en sortie: 10K?
- Voltage en sortie: 5V 1A
- Réponse en fréquence: <3db; 20h~20kh
- Rapport signal/bruit: 85db
- Caractéristiques spécifiques: CEC Pass-through

Connecteurs

- Entrées: HDMI Type A (mâle)
- Sorties:
 - HDMI Type A (femelle)
 - SPDIF (femelle)
 - Analogique L/R (femelle)
 - USB Micro-B (femelle)
- Alimentation: 5.5/2.1mm

Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 104.4x64x28.3mm (4.11x2.52x1.11in)
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 0.175kg (0.39lb)
- Température de fonctionnement: -5°C - 35°C (23°F - 95°F)
- Température de stockage: -5°C - 35°C (23°F - 95°F)
- Humidité relative: 5 - 90% RH (sans condensation)
- Puissance: 5VDC 3A
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 205x57x151mm (8.07x2.24x5.94in)
- Poids brut: 205x57x151mm (8.07x2.24x5.94in)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De L'emballage

- Extracteur audio HDMI 18G
- Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)
- Manuel LINDY

Informations Commerciales

- No.: 38361
- EAN: 4002888383615