



Extracteur audio HDMI 4K avec fonction Bypass

No.: 38167

Description

L'extracteur et injecteur audio HDMI 1.4 4K peut être utilisé pour extraire un signal audio. L'HDMI avec son signal audio peut alors être affiché. Le signal audio extrait peut être transmis à un récepteur AV, haut-parleur ou à une barre de son, sous forme stéréo analogique ou Toslink ou RCA numérique.

- Extrait un signal audio stéréo ou multi-canaux à partir d'un signal HDMI 1.4
- Bypass HDMI permettant au signal audio d'être directement transmis à l'affichage
- Prise en charge des résolutions HDTV jusqu'à UHD 4K, Full HD & 1080p3D inclus
- Sortie audio via TOSLink & COAXIAL (numérique) et jack 3,5mm stéréo (analogique)
- Garantie 2 ans

* Important: la sortie stéréo analogique n'est possible que si le signal HDMI ne contient pas de Dolby Digital, DTS ou audio multi-canaux. Pour ce faire vous avez besoin d'un signal HDMI audio purement 2 canaux LPCM (stéréo).

Détails techniques

L'extracteur audio est de taille compacte afin d'être intégré dans toute installation audio/vidéo préexistante et peut être alimenté directement à partir d'un port USB disponible de votre téléviseur par exemple. Si aucun port USB n'est disponible, une alimentation ou chargeur USB standard pourra être utilisé avec le câble USB-DC fourni.

Données Techniques

- Compatible HDMI 1.4 et HDCP 1.4
- Entrée: HDMI Type A femelle
- Sorties: HDMI Type A femelle, jack 3,5mm stéréo femelle, TosLink optique & Coaxiale SPDIF RCA femelle
- Prend en charge les bitrates audio jusqu'à 192kHz
- Prend en charge jusqu'à 6 canaux audio: 2.0 & 5.1
- Formats audio numériques pris en charge: LPCM, DD, DD+, DD True-HD, DTS & DTS-HD
- Prise en charge des résolutions jusqu'à 4096x2160p30, 1080p 3D inclus
- Prend en charge les profondeurs de couleurs 8/10/12 bit (max. 8 bit en 4K 30Hz 4:4:4)
- EDID réglable:
 - EDID de l'affichage HDMI
 - Préselections EDID (au nombre de 3)
- Bypass CEC - les signaux de télécommande sont passés sur l'HDMI

- Chipset: EP91A2E
- Puissance maximale: 2,5 Watts (5V 0,5A)
- Température de fonctionnement: -15 °C à 55 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Humidité relative: 10 - 90% RH en fonctionnement, 5 - 95% RH stocké (non condensée)
- Dimensions du produit: 65x88x24mm (LxlxH)
- Poids: 0,115 kg sans accessoires

Contenu de la livraison

- Extracteur audio HDMI 4K
- Câble d'alimentation USB DC
- Manuel

© LINDY 2019