

CVHA2



CVHA2 est un désemdedeur audio, qui convertit le signal HDMI en un signal audio stéréo analogique sur une sortie jack 3.5mm. Particulièrement recommandé pour une application résidentielle, ce produit plug-and-play simple à utiliser prend en charge l'audio depuis une source HDMI distante de 15 m, pour par exemple le renvoyer vers des enceintes via sa sortie jack 3.5mm. Compatible HDMI1.3 & HDCP, CVHA2 supporte une bande passante de 340MHz (6,75 Gbit/s), et des résolutions jusqu'à 1920x1200, ou 1080p@60Hz.



- Résolution 1920x1200 / 1080P@60Hz max.
- Compatible standards HDCP, HDTV, DVI1.0 / HDMI1.3
- Bande passante : Video : 340 MHz (6.75Gbps) / Audio : 20Hz ~ 25KHz
- Reclock HDMI pour resynchroniser le signal HDMI
- Econome en alimentation : 3W
- Alimentation verrouillée

Entrée	1 x HDMI (femelle Type A)
Sorties	1 x HDMI (femelle Type A), 1 x Audio Stéréo (Jack 3.5mm); 50Ω
Video	T.M.D.S. 2.9V/3.3V; 50Ω
Pixel Clock	165MHz Max.
Délai	5nS (±1nS) max.
Fréquence Réponse	20Hz ~ 20KHz
SNR	Max 80dB
TRMC	>90dB(video), >70dB(audio) @20Hz~20KHz >75dB@20Hz~20KHz
THD + Bruit	1%@1KHz, 0.3%@20KHz
Alimentation	5V DC, 3W
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10% ~ 90%
Poids	0.244 Kg
Dimensions	L 92 x H 52.5 x P 28 (mm)

