

# CVAD



Le CVAD est un désembdeur audio HDMI2.0 de petite taille avec une entrée HDMI, une sortie HDMI et trois types de sorties audio. Il est conçu pour extraire l'audio du signal HDMI 4K vers les sorties stéréo L/R symétrique, RCA analogique et numérique coaxial. Il prend en charge 4K@60Hz 4:4:4 HDR, HDMI HBR (High Bit Rate), EDID, et transmet les données jusqu'à 18Gbps. De plus, les trois modes audio PASS, BITSTREAM et PCM peuvent être choisis pour assurer la compatibilité avec d'autres équipements audio.



- Résolution jusqu'à 4K×2K@60Hz 4:4:4 HDR
- Compatible standards HDMI2.0, HDCP2.2 (IN), HDCP1.4 (OUT)
- Bande passante : 18Gbps
- Supporte Pass through EDID
- Sorties audio stéréo L/R symétrique, RCA analogique & COAX
- Prend en charge 3 modes audio : PASS, BITSTREAM, & PCM
- Formats Stéréo analogique : PCM / Numérique Coaxial : LPCM 2CH, Doby Digital 2/5.1CH, DTS 2/5.1CH
- Supporte HBR (High Bit Rate), passage audio HDMI

Entrée	1 x HDMI 19 pts type-A
Sorties	1 x HDMI 19 pts type-A 1 x Audio stéréo symétrique L/R (phoenix 5-Pts); 1 x Audio analogique RCA (L+R); 1 x Coax
Audio	Dolby D (True HD), DTS (HD-Master Audio), PCM
Alimentation	Entrée : 100VAC ~ 240VAC, 50/60Hz; Output : DC 12V, 1A 3 W (max)
Température	-10 ~ 55°C
Humidité	10%-90%
Poids	0.244 Kg
Dimensions	L 129 x H 21.5 x P77 (mm)

