

CVDTA

CVDTA est un convertisseur Audio qui transforme un signal digital en analogique. Cet adaptateur est idéal pour un interfaçage entre des appareils numériques (Console, DVD & Blu-ray, PC, Rx AV,...), et des amplis analogiques ou des enceintes auto alimentées. Très simple d'installation, il peut également permettre une extension de signal audio. CVDTA peut également servir de splitter audio 1x3. En entrée, CVDTA supporte les formats COAX ou Toslink, et en sortie il comprend des ports analogique L/R, COAX SPDIF et jack 3.5mm



Entrées Audio	1 x TOSLINK IN, 1 x COAX IN
Sorties Audio	1 x 3.5mm stereo audio, 1 x L-OUT-R (RCA)

- PCM : Supporte jusqu'au 24 bit/192 KHz (entrée)
- Dolby Digital ou formats DTS : extension signal numérique
- Convertit coaxial & Toslink en analogique L/R, Coax SPDIF & 3.5mm
- Format Audio LPCM 2CH, Dolby Digital 2/5.1 CH, DTS 2/5.1CH (seul PCM supporte la conversion de format)
- Extension de signal numérique via sorties Coax SPDIF
- Alimentation par port Micro USB
- Facile à installer, simple à utiliser

Sample Rate	32, 44.1, 48, 96, 192KHz, 24bit max
Bruit	PCM : -80dB LPCM 2CH, Dolby Digital 2/5.1 CH, DTS 2/5.1CH (seul PCM supporte conversion de format) -90dB
Température	Utilisation -5~ +55°C Stockage -25 ~ +70°C
Humidité	10%-90%
Alimentation	Entrée : 100V~240V AC; Sortie : 5V DC 1A
Consommation	1.3W (Max)
Dimensions	L 66.0 x H 22.5 x P 66.0 (mm)
Poids	0.050 Kg

