



Le EXP-CON-DAC-D est un convertisseur audio capable de décoder un signal 5.1 Dolby Surround numérique S/PDIF (sur coaxial) ou TOSLINK (sur optique) pour le transformer en signal analogique stéréo. Les signaux stéréo peuvent ensuite être dirigés via des câbles RCA vers un amplificateur, des enceintes amplifiées, une table de mixage, etc.

Grâce à sa conversion de signal fiable et rapide, le EXP-CON-DAC-D rend incroyablement facile l'interconnexion de sources numériques modernes (comme AppleTV, Blu-Ray / DVD, DAB, ordinateur, etc) avec un système audio analogique, sans nécessiter d'autres équipements de conversion supplémentaires coûteux.

---

## SPÉCIFICATIONS :

- Dimensions (LxHxP) : 64x 24 x 64mm
- Poids (Kg) : 86g
- Températures de fonctionnement : 0 à +35°C
- Alimentation : 5v DC / 5W (CE/FCC)
- Consommation électrique : 1.0w (max)
- Entrées : S/PDIF Coaxial, TOSLINK Optique
- Sortie : Stéréo phono analogique
- Distortion : - Ratio Signal/Bruit : > 90dB (20Hz - 20kHz)
- Impédance de sortie : 500Ω
- Tension de sortie : 1.8V RMS @ Max entrée (0dBFS)
- Réponse en fréquence : - Chassis : aluminium (noir)

# EXP-CON-DAC-D | EXPRESS

Convertisseur N/A stéréo COAX. / OPTIQUE avec Dolby Domnmix

WyreStorm

