

MICROMEGA

MYDAC

Le convertisseur USB audiophile



DAC Audiophile Asynchrone 24 bits/192 kHz

- Entrée USB asynchrone fonctionnant jusqu'à 24 bits/192 kHz et acceptant les modes audioclass 1.0 et 2.0 sans drivers spécifiques sous Mac et un driver Windows, spécifique à Micromega, téléchargeable sur notre site.
- Jitter insignifiant sur l'entrée USB asynchrone grâce à 2 horloges distinctes, l'une à 22.5792 MHz pour les multiples de 44.1 kHz et l'autre à 24.5760 MHz pour les multiples de 48 kHz. Ces horloges sont alimentées par une alimentation spécifique à très faible bruit.
- Entrée SPDIF 75 Ω Coaxiale pour des signaux > 0.2 V p-p.
- Entrée SPDIF Toslink Optique.
- Jitter très faible en mode SPDIF (< 50 ps)
- Sortie analogique 2 V rms à faible impédance permettant d'utiliser des câbles longs.
- Alimentation universelle intégrée 85-265 Vac / 50-60 Hz.
- Alimentation audio, ultra rapide à très faible bruit grâce à un design unique et novateur.
- Aucun condensateur électrolytique pour la section audio, ni dans l'alimentation ni dans le trajet du signal.
- Commutateur rotatif horizontal avec bouton en aluminium permettant de sélectionner : STBY – USB – COAX – OPTO.
- Coffret en ABS texturé, disponible en 2 couleurs : Blanc et Noir.
- Très faible consommation en veille (< 0.5 W) et en fonctionnement ($< 2,5$ W).
- Appareil conforme aux normes de consommation les plus strictes.