



DiAn

Convertisseur

Numérique - Analogique

DiAn

Convertisseur Numérique - Analogique



Spécifications techniques





DiAn

Convertisseur Numérique - Analogique



DiAn

Convertisseur Numérique - Analogique

- *Convertisseur numérique - analogique USB (DAC)*
 - *Formats PCM de 16, 24 et 32bit acceptés*
 - *Échantillonnage de 44.1 jusqu'à 384kHz*
 - *Carte Amanero Combo 384*
 - *Dac Texas Instruments PCM5102A*
 - *2 Tubes ECC82 (double triode)*
 - *Multiples étages de filtrage et régulation*
 - *Étage de sortie Hybride à large bande*
 - *Filtre 8x à latence normale ou faible (sélectionnable)*
 - *Transformateurs dédiés pour le digital et l'analogique*
 - *Masses digitale et analogique décalées*
- *Châssis en fonte d'aluminium*
- *Blindage EMI/RFI*
- *Transformateur torique de qualité audio à très faible bruit d'induction*
- *Prise IEC et fusible Schurter*
- *1 entrée USB-B (SPDIF sur demande)*
- *1 sortie RCA stéréo*
- *Dimensions : 19 x 19 x 12 (cm) (hors connectiques)*
- *Couleur aluminium*
- *Option : noir laqué – blanc nacré mat*
- *Mesures*
 - *Impédance de sortie : 50 ohms*
 - *Niveau de sortie : 1.8v RMS*
- *Intégralement manufacturé en France (usinage, soudure des composants discrets et câblages internes)*

