

ATOLL - DAC200

Convertisseur Numérique/Analogique



Connectique :

- | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------------|
| 8 entrées : | - 1 AES/EBU | 5 sorties : | - 1 coaxiale |
| | - 2 SPDIF coaxiale | | - 1 optique |
| | - 3 SPDIF optique | | - 1 RCA stéréo |
| | - 1 USB : 24bits/192kHz (asynchrone) | | - 1 XLR stéréo |
| | - 1 wireless (qualité CD) à partir : | | - 1 sortie casque |
| | - d'un dongle USB (de série) | | |
| | - d'un dongle iPod, iPhone, iPad... (en option) | | |



Audio :

- Convertisseur BURR BROWN PCM1792 (24 bits/192 kHz)
(Dynamique de 129dB ; THD+n<0,0004%)
- Sorties courant symétrique
- Alimentation symétrique des étages audio de sortie
- Etages de sortie à composants discrets sans contre réaction
- Condensateurs de liaisons de technologie MKP

Interface :

- Télécommande de série permettant la gestion du volume et la sélection des sources
- Face avant avec accès direct aux entrées et gestion du volume par encodeur
- Affichage digital de la source et du volume



Châssis en tôle de 1,5mm d'épaisseur

Face avant de 8mm (couleur noire ou alu naturel)

Dimensions : 440*280*60 mm

Poids : 4 Kg

Prix indicatif : 1 500€

