

## Caractéristiques Techniques

Bande passante 1 kHz à -1 dB	20 Hz → 30 kHz à -1 dB
Bande passante 1 kHz à -3 dB	10 Hz → 50 kHz à -3 dB
Temps de montée	8 $\mu$ Sec
Gain	- $\infty$ → + 10 dB
Taux de distorsion 100 Hz → 10 kHz	< 0,1% à 1 Vac / (Typ: 0,01% à 1 kHz)
Signal maximum en entrée	4 Vac à 2% de DHT
Signal de sortie maximum	4 Vac à 2% de DHT
Entrées	S/PDIF - USB - LIN1 - LIN2
Ronflement & Bruit	< 20 $\mu$ Vac
Rapport Signal / Bruit	> 90 dB pour 1 Vac en sortie
Impédance d'entrée	47 k $\Omega$
Impédance de sortie	600 $\Omega$ – Balancé - Isolé
Diaphonie 100 Hz → 10 kHz	> 60 dB
Connecteurs	RCA - XLR
Consommation	230 Vac - 35 mA / 8 VA
Dimensions	200 x 50 x 150mm
Poids	1,4 kg