## Forssell Technoligies MADA-2

## Eine Komination aus MADC-2 und MDAC-2

## **Technische Daten**

Sampling Frequenzen 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz und 192 kHz

Kalibrierung 0 dBu entspricht -18 dBFS

andere Kalibrierungen sind auf Wunsch möglich

AD-DA Wandlung Unity Gain

Digitale Eingänge AES3 (XLR), S/PDIF (Cinch)
Digitale Ausgänge AES3 (XLR), S/PDIF (Cinch)
Wordclock Eingang  $5 \text{ V (Spitze-Spitze)}, 75 \Omega$ , BNC
Wordclock Ausgang  $5 \text{ V (Spitze-Spitze)}, 75 \Omega$ , BNC

## **Weitere Details**

Die analogen Eingangs- und Asgangstufen bestehen aus Forssells diskret aufgebauten Class A JFET OPAmps. AD Wandler und DA Wandler können völlig unabhängig voneinander betrieben werden.