

Forssell Technologigies 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 V (Spitze-Spitze), 75 Ω , BNC |
| Wordclock Ausgang | 5 V (Spitze-Spitze), 75 Ω , 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.