

Besonderheiten MiniMagic Cine

MiniMagic Cine ist ein auf eine Trägerplatine aufgebrachtes Minimagic-RS232. Zusätzlich zu der im Manual (Minimagic) dokumentierten 2-reihigen Lochleiste ist eine abgewinkelte, beschriftete Stiftleiste und ein Spannungsregler vorhanden.

Dadurch kann das Minimagic Cine an eine Gleichspannung von 9-15V DC angeschlossen werden. Die Warnung bzgl. der Versorgungsspannung im MiniMagic-RS232-Handbuch gelten hier nicht.

Auf der zusätzlichen Stiftleiste sind auch die Signale der RS232-Schnittstelle herausgeführt (RxD, TxD, GND).

Anschluß MiniMagic-Cine an den PC

MiniMagic Cine	SubD-Buchse 9polig
TxD	Pin 2
RxD	Pin 3
GND	Pin 5
+12V	Netzteil DC +
GND	Netzteil DC -

Specialties MiniMagic Cine

MiniMagic Cine is a MiniMagic-RS232 on a carrier PCB. In addition to the two-row header documented in the manual there is an orthogonal header row and a voltage regulator. The signals are documented on the PCB silk screen.

By means of these addition, MiniMagic Cine can be operated from 9 to 15 V DC. The warning in the MiniMagic manual regarding the input voltage can be ignored.

At the header the RS232 signals are available, too (RxD, TxD, GND).

Connection of Minimagic-Cine to a PC

MiniMagic Cine	SubD-Connector 9 pin
TxD	Pin 2
RxD	Pin 3
GND	Pin 5
+12V	Power supply DC +
GND	Power supply DC -