



Beschreibung

Der **AMM10 REC OUT** ist eine Ausgangstreiberbaugruppe die sich gleichermaßen zum Anschluss stationärer Aufnahmegeräte wie z.B. CD – Recorder, Kassettendeck etc. als auch zum Anschluss von tragbarem Aufnahmeequipment wie MP3 Recordern, Tonbändern oder Anderem eignet.

Dazu verfügt der **AMM10 REC OUT** auf der Frontplatte über zwei (stereo) Cinch – Buchsen sowie über einen 3,5mm Stereo – Klinkensteckerausgang. Über den obligatorischen Lautstärkesteller kann der Aufnahmepegel gewählt werden. Dieser ist ebenso abhängig von den Einstellern der Eingangsmodule, aber unabhängig von der Summenlautstärkeinstellung. Als Besonderheit verfügt der **AMM10 REC OUT** über ein vorkonfektioniertes Anschlußkabel, mit dem er am **AMM10 MASTER CONTROL** angeschlossen wird. Insofern darf er sich höchstens einen Einbauplatz entfernt vom **AMM10 MASTER CONTROL** befinden. Oftmals ist der Anschluß netzgebundener Audioaufnahmegeräte mit unsymmetrischem Eingang heikel, da sich über den Schutzleiter des Gerätes, die Antenne oder ähnlichem eine Brummschleife bilden kann. Wenn Sie Aufnahmegeräte mit Erdanschluss wie z.B. PCs, Notebooks oder ähnliche am **AMM10 REC OUT** verwenden wollen empfehlen wir Ihnen dringend das Aufsteckmodul **AMM10 TRAF0 OUT** zu verwenden. Durch dessen Übertrager wird wirksam die Brummschleife unterbrochen.

Maximalstückzahl im AMM10 – System: es kann ein Stück **AMM10 REC OUT** eingesetzt werden, soweit die Stromversorgung dies zulässt.

Die allgemeinen Projektierungshinweise zum **AMM10 - System** sind zu beachten!

Technische Daten

Eingang:

| | |
|------------|-----------------|
| Art: | unsymmetrisch |
| Anzahl: | 2 (Stereo) |
| Nennpegel: | -10dBu |
| Impedanz: | 10kOhm (@ 1kHz) |

Ausgang:

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Art: | unsymmetrisch |
| Anzahl: | 2 (Stereo) |
| Nennpegel: | +/-0dBu |
| maximaler Ausgangspegel: | 15dB |
| maximale Lastimpedanz: | 200Ohm (@ -3dB) |
| Klirrfaktor: | <0,001% (@1kHz) |
| Übertragungsbereich: | 30Hz...40kHz |
| Fremdspannungsabstand: | >90dB S/N |
| Anschluss A: | Stereo - Klinkenbuchse 3,5mm |
| Anschluss B: | Stereo – Cinchbuchsen (RCA) |

Stromversorgung:

| | |
|---------------------|--------------------|
| Betriebsspannung: | +/-12V DC (+/-10%) |
| Stromaufnahme max.: | +/-6mA |

Versorgungsanschlüsse:

| | |
|----------|---------------------------|
| Art: | Vorkonfektioniertes Kabel |
| Länge: | 20cm |
| Stecker: | JST 5-pol. |

Erweiterungsanschlüsse:

| | |
|--------|-------------------------|
| Art: | 8-pol. Pfostenverbinder |
| Zweck: | AMM10 TRAF0_OUT |

Allgemein:

| | |
|--------------------------|-----------------|
| zul. Umgebungstemp.: | ca. 0°C...+55°C |
| Abmessungen (l x b x h): | 50 x 50 x 50 |
| Front: | Edelstahl |
| Gewicht: | ca. 60g |

Bestelldaten: REC OUT – Ausgangsmodul (Record)

Sonderzubehör: TRAF0 OUT - Trennübertrager

Änderungen vorbehalten

AMM10 REC OUT

AMM10 TRAF0 OUT