



Beschreibung

Das Aufsteckmodul **AMM10 TRAF0-IN** kann ausschließlich zusammen mit dem **AMM10 CD-PC-IN** eingesetzt werden. Durch die Trennübertrager werden die unsymmetrischen Eingänge potentialfrei gehalten.

Oftmals ist der Anschluss netzgebundener Audioquellen mit unsymmetrischem Ausgang heikel, da sich über den Schutzleiter des Gerätes, die Antenne oder ähnlichem eine Brummschleife bilden kann. Wenn Sie Audioquellen mit Erdanschluss wie z.B. PCs, Notebooks, Videorecorder, Tuner oder ähnliches am **AMM10 CD-PC-IN** verwenden wollen empfehlen wir Ihnen dringend das Aufsteckmodul **AMM10 TRAF0-IN** (Sonderzubehör) zu verwenden. Durch dessen Eingangsübertrager wird wirksam die Brummschleife unterbrochen.

Maximalstückzahl im AMM10 – System: es kann jeweils ein **AMM10 TRAF0-IN** je **AMM10 CD-PC-IN** eingesetzt werden.

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

Technische Daten

Eingang:

Art: symmetrisch
 Anzahl: 2 (Stereo)
 Nennpegel: +/-0dBu
 maximaler Eingangspegel: +10dBu

Ausgang:

Art: trafo – symmetrisch erdfrei
 Anzahl: 2 (Stereo)
 Nennpegel: +/-0dBu
 minimale Lastimpedanz: 5kOhm
 Klirrfaktor: <0,01% @1kHz / +/-0dBu
 Übertragungsbereich: 10Hz...100kHz
 Übertragungsverhältnis: 1:1

Stromversorgung:

-/-

Systemkabelanschlüsse:

-/-

Anschlüsse:

Art: 8-pol. Pfostenverbinder (Buchse)

Allgemein:

zul. Umgebungstemp.: ca. 0°C...+55°C
 Abmessungen (l x b x h): 25 x 31 x 14mm
 Gewicht: ca. 20g

Bestelldaten: Eingangübertrager – Aufsteckmodul (stereo)

AMM10 TRAF0-IN

Sonderzubehör:

Änderungen vorbehalten