



Beschreibung

Das Aufsteckmodul **AMM10 LINE L/ R** kann ausschließlich zusammen mit dem **AMM10 MASTER CONTROL** eingesetzt werden. Es erweitert den **AMM10 MASTER CONTROL** um zwei (Stereo) elektrisch symmetrische Ausgänge. Somit können Endverstärker, Mischpulte oder Ähnliches betrieben werden.

Der Wiedergabepegel wird vom **AMM10 MASTER CONTROL** gesteuert, genau wie die Klangregelung. Der Pegel ist natürlich auch von der Einstellung der verwendeten Eingangsmodule abhängig. XLR Stecker angeordnet.

Bei langen Übertragungstrecken, die sich unter Umständen auch noch erschwerend im Umfeld erhöhter elektromagnetischer Einwirkung befinden, kommen elektrisch symmetrische Ein- und Ausgänge an ihre technischen Grenzen. Für diese erschwerten Bedingungen oder bei unbekanntem Eingangsschaltungen der Empfängergeräte empfehlen wir Ihnen, anstelle dieses Aufsteckmoduls das eigenständige **AMM10 XLR OUT ACT.** mit optionalem Aufsteckmodul **AMM10 TRAF0_OUT** zu verwenden. Durch dessen Übertrager werden wirksam eventuelle Brummschleifen unterbrochen bzw. Unsymmetrien und Ausgleichsströme verhindert.

Maximalstückzahl im AMM10 – System: es kann nur ein **AMM10 LINE L/ R** auf dem **AMM10 MASTER CONTROL** 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:	-7dBu
Impedanz:	10kOhm (@ 1kHz)

Ausgang:

Art:	elektrisch symmetrisch
Anzahl:	2 (Stereo)
Anschluss:	2 x 3-pol. Schraubklemme
Querschnitt min:	0,14mm ²
Querschnitt max.:	1,5mm ²
Nennpegel:	+/-0dBu
Übersteuerungsfestigkeit:	15dB
minimale Lastimpedanz:	120Ohm (@ -3dB)
Klirrfaktor:	<0,008% @1kHz
Übertragungsbereich:	20Hz...50kHz
Fremdspannungsabstand:	75dB S/N

Stromversorgung:

Betriebsspannung:	+/-12V DC (+/-10%)
Stromaufnahme max.:	+/-13mA

Systemkabelanschlüsse:

-/-

Allgemein:

zul. Umgebungstemp.:	ca. 0°C...+55°C
Abmessungen (l x b x h):	45 x 25 x 16
Gewicht:	ca. 7g

Bestelldaten: Symm. Stereo – Ausgangsmodul LINE L/ R

AMM10 LINE L/ R

Sonderzubehör:

Vorläufige Ausgabe – Änderungen vorbehalten