



## Beschreibung

Der Audio-Verteilerverstärker AD-125A stellt gewissermaßen das Kernstück des sehr flexiblen Line-Pegel-Verteilersystems dar. Das System dient dazu, Line-Signale von Mischvorverstärkern, Tonträgergeräten, etc. auf bis zu 10 Ausgangskanäle (Endverstärker, bei 1-Kanalbetrieb) bzw. 2 x 5 Ausgangskanäle bei 2-Kanalbetrieb zu verteilen.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

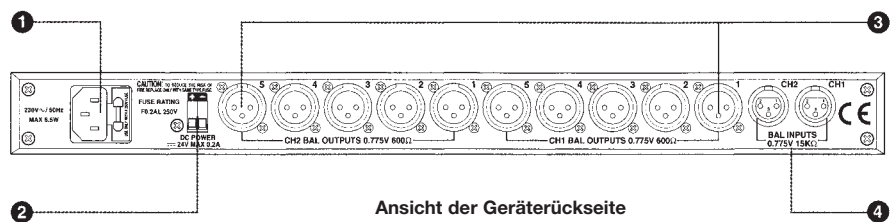
- Jeder der 10 Ausgänge ist einzeln regelbar, die beiden Eingangskanäle sind mit einer Übersteuerungs-LED-Anzeige versehen.
- Das Gerät ist in einem 19"-Gehäuse mit einer Bauhöhe von 1 HE untergebracht.

- Neben den zahlreichen Ausstattungsmerkmalen wie symmetrischen Eingängen und Ausgängen bietet der Audio-Verteilerverstärker hervorragende Klangeigenschaften und zeichnet sich durch einfachste Installation und Bedienung aus.

## Technische Daten AD-125A

Eingangs-Impedanz	0,775 V (0 dB), 15 kOhm, symmetrisch auf XLR
Ausgangs-Impedanz	0,775 (0 dB), 600 Ohm, symmetrisch auf XLR
Frequenzgang	besser als - 0,5 dB (20 Hz – 20 kHz)
Signal- / Rauschabstand	besser als 108 dB
Klirrfaktor	weniger als 0,05 % (20 Hz – 20 kHz)
Übersprechdämpfung	besser als 108 dB
Stromversorgung	AC 230 V (50 – 60 Hz), DC 24 V
Stromverbrauch	6,5 W
Maße (B x H x T)	483 x 44 x 200 mm, (19", 1 HE)
Gewicht	ca. 2,9 kg

- 1 Netzeingang-Kaltgerätebuchse.
- 2 Anschlussklemme für 24 V DC (Notstromversorgung).
- 3 Signal-Ausgang-Buchsen XLR.
- 4 Signal-Eingang-Buchsen XLR.



## Anschlussbeispiel

