



AMP 120

- 24V-Notstrom-Anschluss
- Fernstart
- 230V und 115V Betrieb

Mit 120 Watt ist der Leistungsverstärker AMP 120 das kleinere Gerät der Verstärkerserie AMP. Dabei braucht es in punkto Ausstattung keinen Vergleich zu scheuen: Für Vorverstärker und Mischverstärker sind an dem Gerät symmetrische und unsymmetrische Eingänge (XLR, Cinch, Klinke) vorgesehen.

Identische Anschlussmöglichkeiten stehen zum Durchschleifen an weitere Endverstärker zur Verfügung. Lautsprecher können nach Bedarf entweder über einen 100 Volt oder einen 8 Ohm-Ausgang angeschlossen werden. Der Leistungsverstärker ist in einem platzsparenden 19-Zoll-Gehäuse mit 2HE untergebracht, auf dessen Frontseite die blaue Power-LED und eine LED-Kette Anschluss über den Betriebszustand geben.

Zur Absicherung verfügt das Modell über Anschlüsse für 24 Volt Notstrom. Der Verstärker verfügt über ein Ferneinschaltrelais. Das Anlegen von 24 V Gleichspannung an den Fernsteuereingang bewirkt dabei das Überbrücken des Netzschalters.

Technische Daten

Bezeichnung	AMP 120
Leistung (Max/Rated)	180W/120 W
Eingänge	Line input: 1V, 47Kohm, symmetrisch, unsymmetrisch, balanced, unbalanced
Frequenzgang	50~20.000 Hz $\hat{A}\pm 3$ dB
Ausgänge	8ohm, 100V; Speech: 100V; Line output: 1V, 600ohm
THD	Less than 1% at 1 KHz, rated power
Netz- / Akku-Spannung	AC 115V/230V 50/60Hz DC 24V (MAX 10% deviation)
Leistungsaufnahme	400 W
Maße	88x483x300 mm
Gewicht (netto)	9,50 kg
Verpackungseinheit	1
	24 volt
	115 volt

Produkteigenschaften



Messdaten gemäß DIN IEC 268-5



Bestellnummer:

00000002

Verpackungseinheit:

1

