

Verstärkerbausatz ICEAmp 2



Technische Daten:

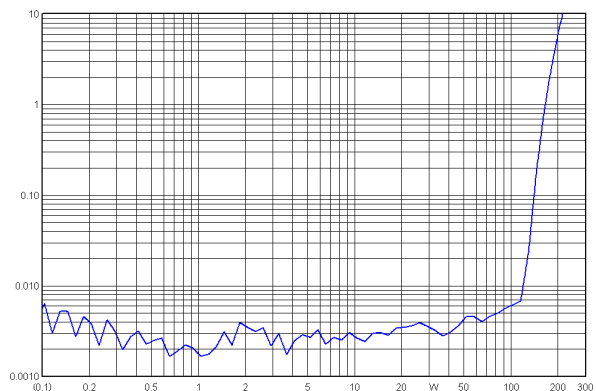
Prinzip:	Mono Verstärker
Frequenzbereich:	10Hz – 20kHz +/-0.5dB
Leistung:	1 x 180W @4Ω (1% TDH)
Eingänge:	1 x Cinch
Ausgänge:	2 x Polklemme
Größe (H x B x T):	4,5cm x 14cm x 19cm
Gewicht:	1Kg

Der ICEAmp 2 Verstärker basiert auf dem sehr hochwertigen 50ASX2 BTL Verstärkermodul von Icepower. Der Verstärker arbeitet extrem rauscharm und breitbandig. Mit komplexen Lasten und niedrigen Impedanzen kommt er problemlos zurecht. Durch die extrem geringe Größe lässt sich der Verstärker überall unauffällig integrieren oder einfügen.

Der Verstärkerbausatz ist mit unserer Symmetriererplatine ausgerüstet. Das erlaubt eine problemlose Ansteuerung des Verstärkers mit einem gewöhnlichen Cinchkabel und ermöglicht einen sauberen Brückenbetrieb. Sämtliche Bauteile wie Netzanschluss, Polklemmen und Cinchanschlüsse sind sehr hochwertig und sorgfältig ausgewählt. Das Gehäuse mit Kühlrippen ist komplett aus Aluminium und äußerst stabil.



Der Verstärkerbausatz wird bis auf das Kaltgerätekabel vollständig ausgeliefert. Es müssen lediglich die Kabel gecripp, gequetscht oder gelötet werden. Sämtliche Bohrungen sind vorhanden und die Bauteile müssen nur eingepresst oder eingeschraubt werden. Der Bausatz wird mit einer umfangreichen und bebilderten Bauanleitung ausgeliefert. Dennoch sollten Grundkenntnisse der Elektronik vorhanden sein! Der Umgang mit Netzspannung ist Lebensgefährlich!



THD 1Khz 4Ohm