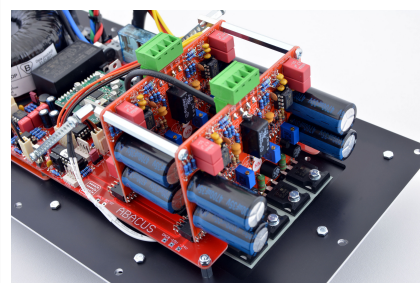
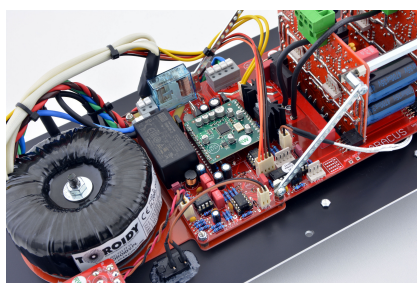
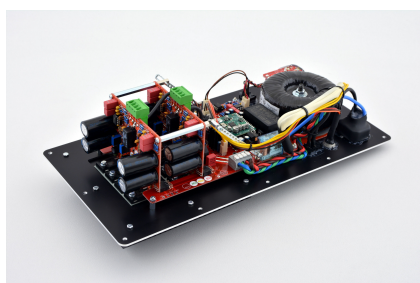
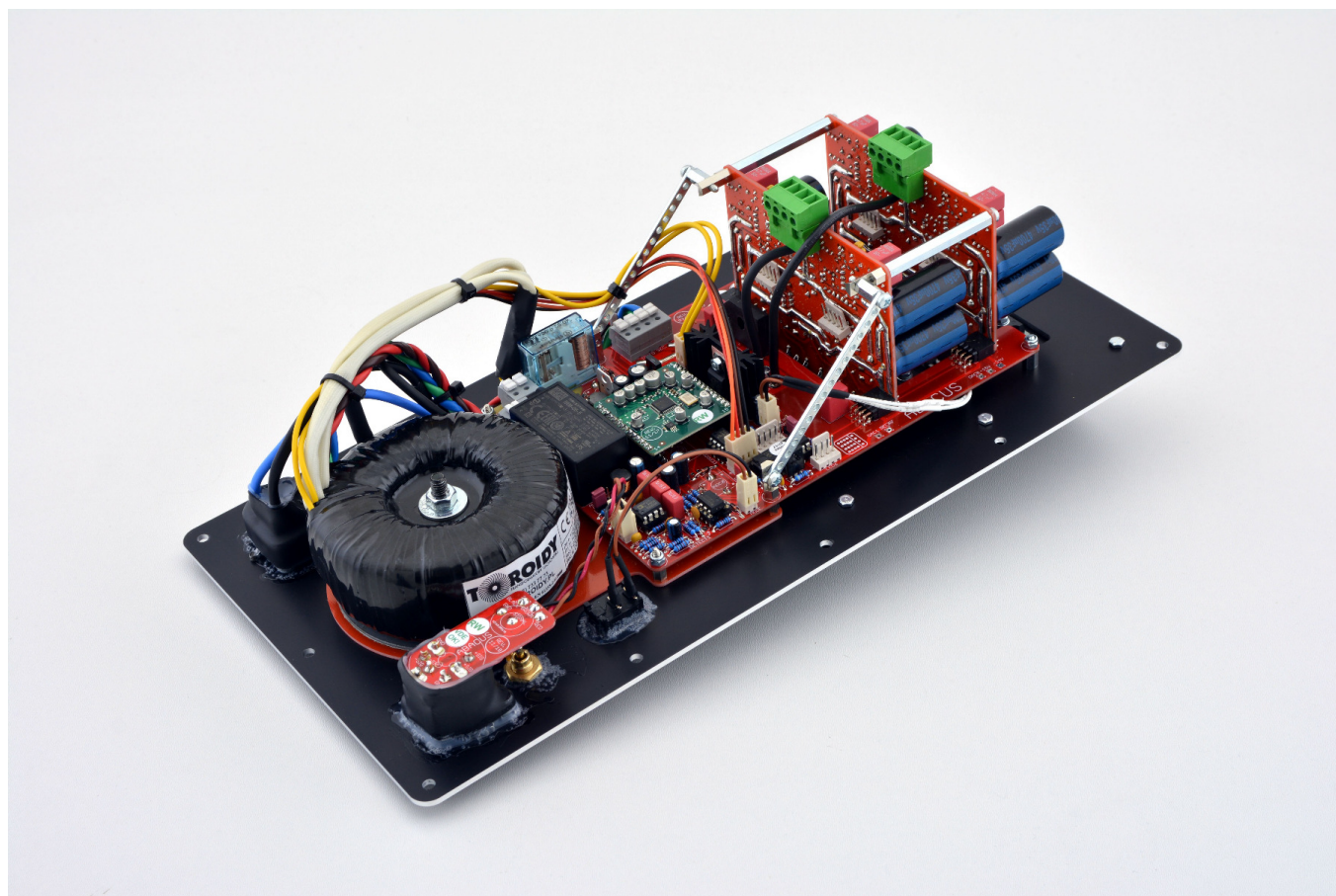
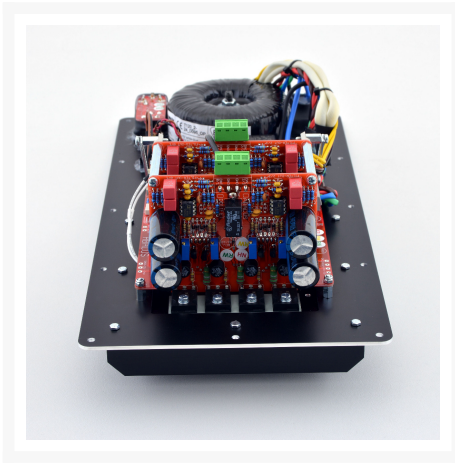


Mirra Plate-Amp DIY

2.000,00 €

Produktbilder





Kurzbeschreibung

Verstärkermodul aus der Mirra-Serie

(Paarpreise, Bilder können je nach Version abweichen)

Beschreibung

Verstärkermodul aus der Mirra-Serie

Plattenverstärker mit DSP und Dolifet-Verstärkertechnologie

Features

- 1, 2, 3 oder oder 4 Endstufenkanäle
- Jeder Endstufenkanal ist einzeln vom DSP ansteuerbar
- Line-Eingang über Cinch
- Symmetrischer Eingang über XLR/6,3mm-Klinken-Kombibuchse, symmetrisch bis in die A/D-Eingänge des DSP
- 120VA-Ringkerntransformator
- üppige Kondensatorbestückung im Netzteil
- 4 Drehregler, programmierbar mit DSP-Parametern
- Kühlrippen für senkrechte oder waagerechte Montage erhältlich
- Programmierbar über I²C mit [USBi-Interface von Analog Devices](#), 4-Pin-Mini-XLR-Stecker
- Signal-Flow editierbar mit [SigmaStudio von Analog Devices](#) (externer Link)

Die Verstärkerrückwände (Plate-Amps) vieler ABACUS-Aktivlautsprecherprodukte stehen auch für OEM- und DIY-Zwecke zur Verfügung. Hier wird das Prinzip am Beispiel des DOLIBOX Plate-Amps erklärt:

Bei den ABACUS Plate-Amps können jeweils 2 Endstufenkanäle auch in Brückenschaltung betrieben werden. Was das heißt und was das bringt erklären wir in diesem Video.

