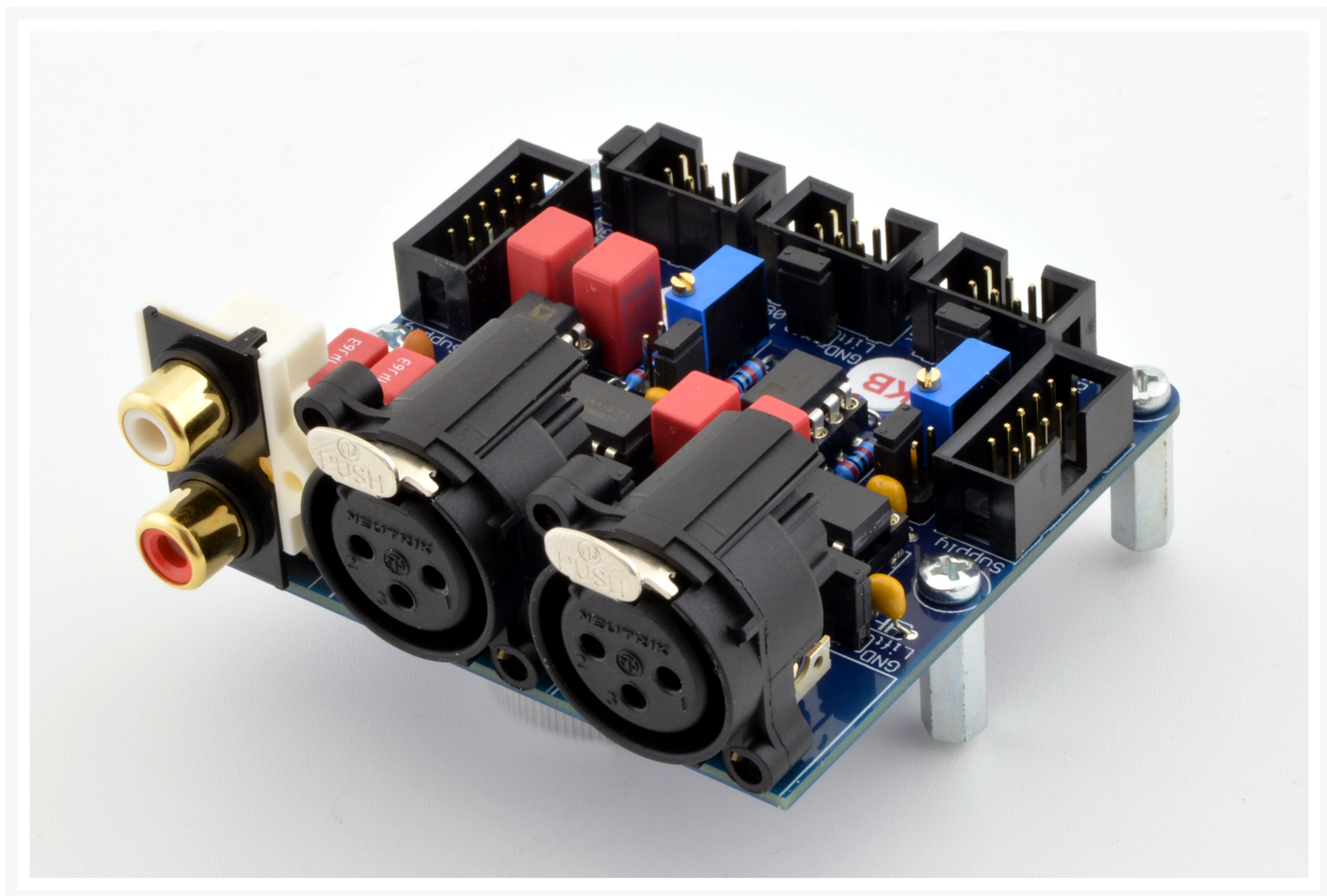
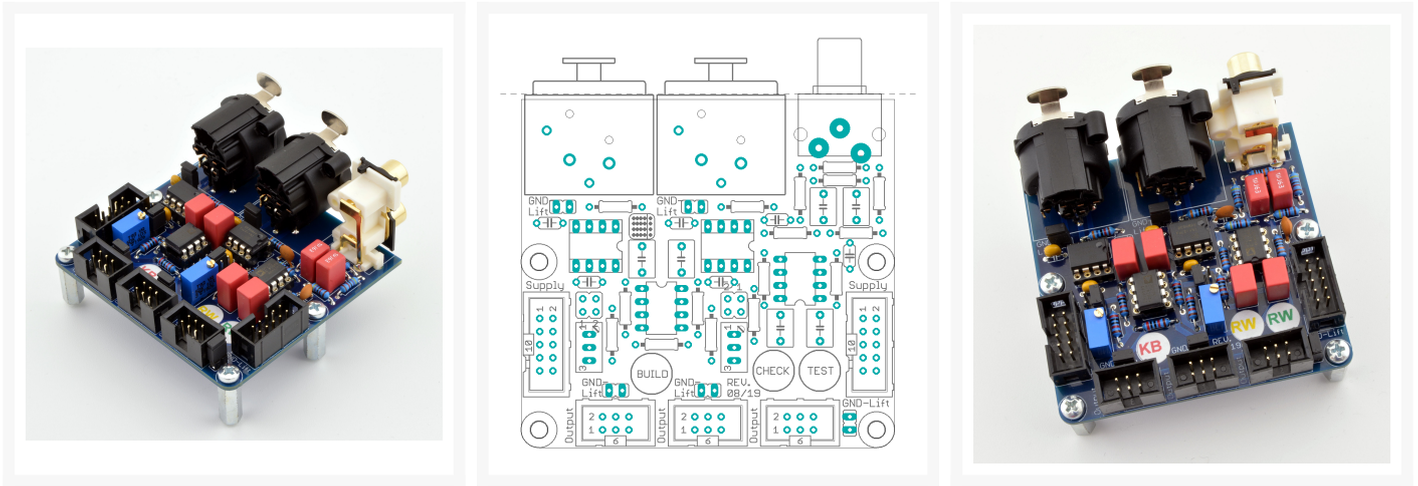


USP - Input-Modul 2x2-Kanal

100,00 €

Produktbilder





Kurzbeschreibung

USP - Input-Modul, Cinch und XLR

Beschreibung

Das analoge Input-Modul (2x2-Kanal) verfügt über einen XLR- und einen Cinch-Eingang, jeweils in Stereoausführung. Wenn an beiden Anschlüssen gleichzeitig ein Signal eingespeist wird, werden die beiden einfach gemischt. Der Pegel kann per Jumper (Steckbrücke) entweder auf einen festen Wert gesetzt werden oder auf stufenlos einstellbar über je ein kleines Trimm-Potentiometer für Links und Rechts.

Am Ausgang des Moduls steht das gepufferte Stereosignal dreimal zur Verfügung, kann also intern zu verschiedenen USP-Modulen weitergeschickt werden.

Features:

- 2 parallele Eingänge (symmetrisch über XLR, asymmetrisch über Cinch)
- USP-kompatible Steckverbindungen für Stromversorgung (10-polig) und Stereo-Signal (6-polig)
- 4-fach-Multilayer-Leiterplatte für optimale Signalführung und robuste Spannungsversorgung
- Ground-Lift-Jumper für die XLR-Eingänge und die Signalanschlüsse zur Verhinderung von Brummschleifen
- Module im 2x1-USP-Raster-Format, wie das [Festwert-Filtermodul](#), können direkt auf das Inputmodul aufgeschraubt werden, um Platz im Gehäuse zu sparen
- Ausgestattet mit hochwertigen Audio-Dual-Operationsverstärkern (Analog Devices OP275) in Präzisionssockeln
- Operationsverstärker können bei Bedarf gegen andere Dual-Typen im PDIP-8-Gehäuse und Standard-Anschlusschema getauscht werden (ohne Funktionsgarantie)
- Gleichspannungen werden von dem Modul abgeblockt, damit sie nicht in den weiteren Signalfluss gelangen können.
- Lieferung inklusive Slotblende mit Beschriftung

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Breite x Länge (mm):	72 x 76,5
Breite x Länge (USP-Raster):	2 x 1 plus Rückwandabschnitt
Stromaufnahme +-15V (maximal):	?? mA
Stromaufnahme +5V (maximal):	?? mA
USP-Stereo-Eingänge	0
USP-Stereo-Ausgänge	3
USP-Supply-Anschlüsse	2

