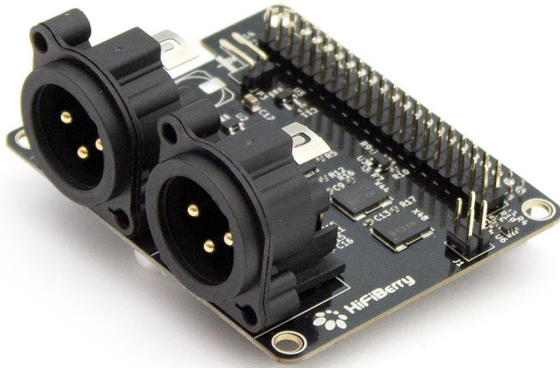




## HiFiBerry DAC2 Pro XLR



<b>Artikel-Nr.:</b>	HB-DAC2-XLR
<b>Hersteller:</b>	HiFiBerry
<b>EAN:</b>	4260439550934
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.057 kg

Der HiFiBerry DAC2 Pro XLR ist ein hochauflösender Digital-Analog- und Analog-Digital-Wandler für den Raspberry Pi (neuere Modelle mit 40-poligem GPIO-Anschluss). Es handelt sich um eine spezielle Soundkarte für den Raspberry Pi, die für einen bestimmten Anwendungsfall optimiert ist: erschwingliche, hochwertige Audiowiedergabe.

### Eigenschaften

- Stereo-Ausgang
- kann mit einem zusätzlichen Digitalen Signalprozessor (DSP) für flexible Audibearbeitung ausgestattet werden
- Dedizierter 192kHz/24bit hochwertiger Burr-Brown DAC
- Hardware-Lautstärkeregelung für DAC. Sie können die Eingangs- und Ausgangsparameter mit "alsamixer" oder einer beliebigen Anwendung, die ALSA-Mixer-Steuerungen unterstützt, steuern.
- Wird direkt an den Raspberry Pi angeschlossen, keine zusätzlichen Kabel erforderlich
- Kein Löten, kommt als vorgefertigter Bausatz. Sie stecken es einfach auf den Raspberry Pi, es ist konform mit der Raspberry Pi Hardware-attached-on-top (HAT) Spezifikation.
- Kompatibel mit allen Raspberry Pi-Modellen mit einem 40-poligen GPIO-Anschluss
- Direkte Stromversorgung vom Raspberry Pi, keine zusätzliche Stromversorgung
- Zwei ultra-rauscharme lineare Spannungsregler für optimale Audio-Performance
- Jitterarmer Dual-Domain-Takt für optimierte Taktentkopplung vom Raspberry Pi
- HAT-konform, EEPROM für automatische Konfiguration
- Vergoldete RCA-Ausgangsstecker
- Wird mit allen Komponenten geliefert, die zur Montage benötigt werden. Wir legen 4 M2,5x12mm Abstandshalter bei, um die Platine auf dem Raspberry Pi zu befestigen

### Weitere Bilder:

