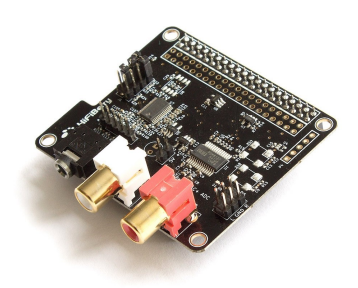
Datenblatt

HiFiBerry DAC+ ADC, Soundkarte für Raspberry Pi mit Ein-/Ausgang





Numero Ordine:HB-DACP-ADCHersteller:HiFiBerryEAN:4260439550583Herkunftsland:ChinaZolltarifnummer:84733020Gewicht:0.02 kg

Der HiFiBerry DAC+ ADC ist ein hochauflösender Digital-Analog-Wandler für den Raspberry Pi (neuere Modelle mit 40-pol. GPIO-Anschluss). Es wurde speziell für Anwendungen entwickelt, die nicht nur die Wiedergabe, sondern auch die Aufnahme von Funktionen benötigen.

Eigenschaften

- Stereoeingang und -ausgang
- 192kHz/24bit hochwertiger Burr-Brown DAC mit hoher Qualität
- Hardware-Lautstärkeregelung für DAC. Sie können die Ausgabelautstärke mit Hilfe von "alsamixer" oder jeder Anwendung, die ALSA-Mixer-Steuerelemente unterstützt, steuern.
- symmetrischer Eingang wird mit optionalen XLR-Anschlüssen unterstützt.
- wird direkt an den Raspberry Pi angeschlossen, keine zusätzlichen Kabel erforderlich.
- kompatibel mit allen Raspberry Pi-Modellen mit 40-poligem GPIO-Anschluss
- · Stromversorgung direkt vom Raspberry Pi
- vergoldete RCA-Ausgangsstecker
- Lieferumfang inklusive 4x M2,5 x 12 mm Abstandshalter zur Befestigung des Boards auf der Raspberry Pi

Einsatzmöglichkeiten

- Musikwiedergabe auf der Raspberry Pi
- schließen Sie Geräte wie Mobiltelefone, MP3-Player, Amazon Alexa oder andere Geräte an.
- Musikverarbeitung (verbinden Sie den Synthesizer und verarbeiten Sie das Audio auf dem Pi)
- Karaoke-Geräte

Weitere Bilder:

Datenblatt



