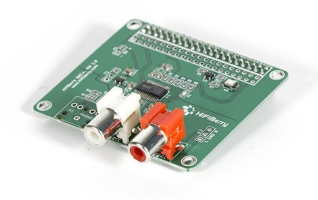
Datenblatt

HiFiBerry DAC+ mit RCA Ausgang





Order number: HB-DACP-RCA
Hersteller: HiFiBerry
EAN: 4260439550057
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84733020
Gewicht: 0.03 kg

Der HiFiBerry DAC+ ist ein hochauflösender Digital-Analog-Wandler für den Raspberry Pi Model B+ und 2B. Dies ist eine spezielle Soundkarte für den Raspberry Pi, die für einen bestimmten Anwendungsfall optimiert ist: die beste Audio-Wiedergabequalität.

- Dedizierter 192kHz/24bit hochwertiger Burr-Brown DAC für beste Klangqualität
- Hardware-Lautstärkeregelung. Sie k\u00f6nnen die Ausgangslautst\u00e4rke mit Alsamixer oder jeder Anwendung, die ALSA-Mixer-Steuerungen unterst\u00fctzt, regeln.
- Wird direkt an den Raspberry Pi angeschlossen, keine zusätzlichen Kabel erforderlich
- **Keine Lötarbeiten** Wird als vorgefertigter Bausatz geliefert. Es wird einfach auf den Raspberry Pi B+ aufgesteckt und entspricht der Raspberry Pi Hardware-attached-on-top (HAT) Spezifikation. Montage in weniger als einer Minute.
- Kompatibel mit Raspberry Pi Modell B+
- Direkt vom Raspberry Pi mit Strom versorgt, keine zusätzliche Stromversorgung
- Ultra-rauscharmer Spannungsregler für optimale Audioleistung
- Erhältlich mit verschiedenen Ausgangsanschlüssen: RCA oder 3,5 mm Klinkenstecker
- Integriertes EEPROM für automatische Konfiguration (mit Schreibschutz).

 Beachten Sie, dass sich diese Funktion noch in der Entwicklung der Raspberry Pi Foundation befindet. Sie werden Ihren HiFiBerry DAC+ aufrüsten können, wenn er offiziell verfügbar ist. Die Soundkarte funktioniert bereits ohne diese Funktion.
- Kommt mit allen erforderlichen Komponenten, um es zu montieren. Wir legen 4 M2.5x12mm Abstandshalter bei, um die Karte auf dem Raspberry Pi zu befestigen.

RCA-Version: Die Standardversion verwendet Cinch-Anschlüsse, die Sie von Ihrer normalen Stereoanlage kennen. Sie können jedes beliebige Cinchkabel verwenden. Du kannst sogar eine Klinkenbuchse auf der Platine anbringen (du musst sie selbst anlöten).

Hinweis zur Kompatibilität mit Raspberry Pi Model A und B: Dieses Board ist nur mit dem neuen Raspberry Pi Model B+, 2 und 3 kompatibel.

Raspberry Pi nicht enthalten

Informationen zur Software für HiFiBerry finden Sie hier.



Datenblatt

Available downloads:

Download DataSheet DACplusRCA

Weitere Bilder:

