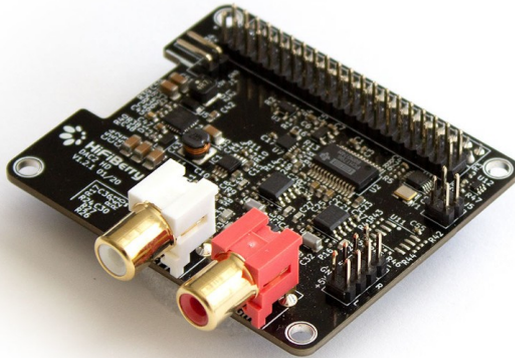




HiFiBerry DAC2 HD, Soundkarte für Raspberry Pi



Order number:	HB-DAC2-HD
Hersteller:	HiFiBerry
EAN:	4260439550699
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733020
Gewicht:	0.02 kg

Der HiFiBerry DAC2 HD ist ein High-End-Digital/Analog-Wandler für den Raspberry Pi. Der DAC (Digital zu Analog Converter) macht neben der Qualität der Audio Files den Unterschied aus! Der DAC2 HD ist ein absolutes Muss für Audio-Liebhaber, die aus einer High-End Anlage, den entsprechenden Sound bekommen möchten.

Eigenschaften

- Stereo-Ausgang
- Hochwertiger dedizierter 192kHz/24bit Burr-Brown DAC (Digital/Analogue-Converter)
- Kein Löten erforderlich. Das Board wird einfach auf den Raspberry Pi aufgesteckt
- HAT-konform, EEPROM für automatische Konfiguration
- Kompatibel mit allen Raspberry Pi-Modellen mit 40-poligem GPIO-Stecker
- Wird direkt vom Pi gespeist, keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- Eigene Strom-/Spannungs-Ausgangsstufe mit High-End-Filterung
- Vier extrem rauscharme lineare Spannungsregler für optimale Audio-Performance
- Low-jitter clock für optimierte Taktleistung (unabhängig von Raspberry-Pi-Taktquellen)
- Hardware-Lautstärkereglern für DAC. Ausgangslautstärke kann mit *alsamixer* oder anderen ALSA-kompatiblen Programmen reguliert werden
- Unterstützt HiFiBerry DSP-Add-On-Module
- Wird direkt an den Pi angeschlossen, keine zusätzlichen Kabel erforderlich
- Vergoldete RCA-Ausgangsanschlüsse
- Wird mit allen zur Montage erforderlichen Komponenten geliefert. Mit 4 M2,5x12mm Abstandshaltern bei, um die Platine auf dem Pi zu befestigen
- mindestens Linux-Kernel 4.19.97 erforderlich

Weitere Bilder:

