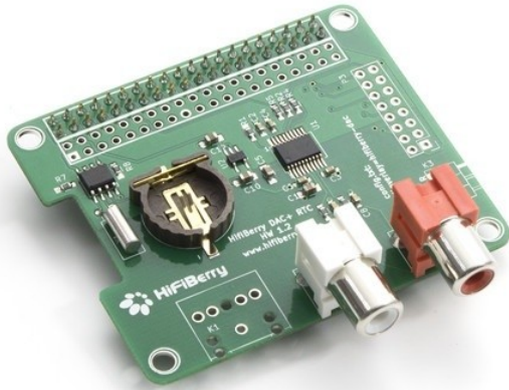




HiFiBerry DAC+ mit RCA Ausgang und Realtime Clock



Réf. d'article :	HB-DACP-RTC
Hersteller:	HiFiBerry
EAN:	4260439550439
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733020
Gewicht:	0.021 kg

Der HiFiBerry DAC+ RTC ist ein hoch auflösender Digital-Analog-Wandler für den Raspberry Pi. Diese Soundkarte für den Einplatinencomputer (SBC) ist optimiert für eine bestimmte Anwendung: die möglichst beste Audio Wiedergabe Qualität aus dem RasPi heraus zu holen.

Die RTC-Version kommt mit einer integrierten Echtzeituhr. Damit ist sichergestellt, dass Ihr System immer die genaue Zeit kennt, auch wenn das System ausgeschaltet ist und sich nach einem Neustart nicht mit einem Zeitserver synchronisieren kann (z. B. durch Verlust von Internet-Verbindung).

Eigenschaften

- Dedizierte 192kHz / 24bit Burr-Brown DAC
- Anschluss direkt an Raspberry Pi GPIO, keine zusätzlichen Kabel benötigt
- Kein Löten, konform mit Raspberry Pi "Hardware-Attach-on-Top" (HAT) Spezifikation
- Kompatibel mit RPi-Modellen A+, B+, 2B und 3B
- kein zusätzliches Netzteil notwendig
- Ultra- Geräuscharmer Spannungsregler für optimale Audioqualität
- Integrierte Echtzeituhr (Batterie CR1220 nicht im Lieferumfang enthalten) / Informationen zur Einrichtung finden Sie unter: <https://support.hifiberry.com/hc/en-us/articles/208079549-Configuring-the-RTC-driver-for-the-DAC-RTC>
- Lieferung inkl. 4x M2,5x12mm Kunststoff-Abstandshalter

Téléchargements disponibles :

[Téléchargement DataSheet_DAC_RTC](#)