



<b>Artikel-Nr.:</b>	HB-AMP2
<b>Hersteller:</b>	HiFiBerry
<b>EAN:</b>	4260439550514
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733020
<b>Gewicht:</b>	0.05 kg

Der HiFiBerry Amp2 ist ein hochwertiger, hocheffizienter Class-D-Leistungsverstärker für den Raspberry Pi, der auf den Raspberry Pi montiert wird, um ein Stereo-Audiosystem zu erstellen. Die Lautsprecher müssen nur noch direkt angeschlossen werden, was ihn zu einem idealen Modul für Multiroom-Audioinstallationen macht.

#### Eigenschaften

- Bis zu 60W Ausgangsleistung
- Kann ein Paar von 4-8 Ohm Lautsprechern ansteuern
- Vollständig über den Raspberry Pi steuerbar
- Abtastraten bis zu 192kHz
- Digital-Analog-Wandlung inklusive, keine Notwendigkeit für externe DACs oder Soundkarten
- Digitale Klangübertragung für optimale Audio-Performance
- Wird direkt an den Raspberry Pi angeschlossen, keine zusätzlichen Kabel erforderlich
- Nur ein externes 12-24V-Netzteil für AMP+ und Raspberry Pi erforderlich, kein USB-Netzteil mehr nötig
- Kein Löten erforderlich, der AMP2 ist in weniger als einer Minute direkt auf den Raspberry Pi montiert

#### Einsatzgebiete

- Kleine und elegante Musikwiedergabegeräte
- Heimautomatisierung und Multiroom-Audiosysteme
- Lösungen, die hochwertigen Klang, aber unauffälliges Aussehen erfordern

#### Verfügbare Downloads:

[Download DataSheet AMP2](#)