

Artikelnr.: 345782

JUSTBOOM AMP - Addon Board Audioverstärker für Raspberry Pi

ab **68,95 EUR**

Artikelnr.: 345782
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Pi Supply



Produktbeschreibung

JustBoom Amp Addon Board Audioverstärker für Raspberry Pi

Der JustBoom Amp ist ein eigenständiger, hochwertiger Audioverstärker, der entweder auf dem JustBoom DAC oder DAC HAT aufsteckbar ist oder alternativ einen Line-Level-Eingang verwendet. Einfach zu bedienen, kein Löten erforderlich dank der mitgelieferten Montageteile. Dies ist ein echtes Plug-and-Play-Gerät.

Der JustBoom Amp erzeugt in Verbindung mit einem Satz Aktivlautsprecher eine makellose, kristallklare Audiowiedergabe in hoher Qualität.

JustBoom Amp kann entweder als eigenständiger Verstärker verwendet oder auf JustBoom DAC HAT- oder DAC-Boards gesteckt werden, um eine vollständig integrierte DAC/Amp-Kombination durch einen Board-to-Board-Anschluss und Montagematerial zu bilden. Verleihen Sie dem Sound einen zusätzlichen Kick mit einer zusätzlichen Ausgabeoption für ein hochwertiges Audioerlebnis.

In Kombination mit JustBoom DAC kann er das DAC-Board mit Strom versorgen. Auch wenn er auf dem JustBoom DAC HAT gesteckt wird, kann er sowohl den DAC HAT als auch den Raspberry Pi mit Strom versorgen.

- Vollwertiges Audio in hoher Qualität - 192 kHz/24 Bit
- Stereo-verstärkte 2x 55 W Spitzenleistung bei 8 Ω (2x 30 W RMS)
- Plug-and-Play-Kompatibilität für Benutzerfreundlichkeit - Verbinden Sie Ihre passiven Lautsprecher
- Onboard, Hardware-Jumper zum Konfigurieren der Ausgangsspannungs- und Verstärkungseinstellungen (Jumper können optional mit Schaltern geändert werden)
- Kein Löten erforderlich
- Kompatibel mit JustBoom DAC und DAC HAT oder alternativ als eigenständiges Gerät verwendbar
- Wenn er mit dem JustBoom DAC verwendet wird, kann er das DAC-Board mit Strom versorgen, und wenn er auf dem JustBoom DAC HAT verwendet wird, kann er sowohl den DAC HAT als auch den Raspberry Pi mit Strom versorgen (bei 2,5 A für volle Pi3-Kompatibilität)
- Montage-Hardware enthalten

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

