

InLine AmpUSB-EQ Hi-Res AUDIO HiFi DSD Kopfhörer-Röhrenverstärker+Equalizer USB DAC



Artikelnummer	993613793
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der InLine® AmpUSB-EQ 384KHz/32bit DSD USB Audio DAC ist ein hochtransparentes digitales Audio-Wiedergabesystem. Er ist in der Lage, hochauflösendes PCM-Audio bis zu 384 kHz und DSD-Audio (bis zu 128xDSD) zu konvertieren. Der USB DAC ermöglicht es Ihnen, den Soundkarten- oder Kopfhörerausgang Ihres Computers zu umgehen und digitale Audiosignale über die USB-Schnittstelle zu senden. Mit dieser perfekten digitalen Schnittstelle zwischen Ihrem Computer und dem Musiksistem wird die Klangqualität in Ihrer gesamten Musikumgebung auf ein höheres Niveau gehoben. Die Verstärkerröhre sorgt hier für einen weichen und angenehmeren Klangcharakter, die Signale werden quasi analog verstärkt und haben dadurch einen natürlicheren Klang. Neben dem Micro-USB Eingang verfügt der Kopfhörerverstärker und Equalizer auch über einen Chinch-/Phono-Eingang, einen optischen SPDIF Eingang sowie über die Klinkeneingänge Line-in und Aux in. Die verschiedenen Eingänge können über die Input Select Taste ausgewählt werden.

Record-Funktion: Der integrierte Analog zu Digital Konverter ermöglicht über den USB-Anschluss die Digitalisierung von Audio-Dateien am PC oder Laptop. Alte Schallplatten oder Musikkassetten können so mit dem entsprechenden Abspielgerät als digitale Audiodatei gespeichert werden.

Als Ausgänge stehen ein 3,5mm und ein 6,3mm Stereo-Kopfhörerausgang sowie die Ausgänge Line-in, SPDIF / Pre out sowie Bass out zur Verfügung. Die Anschlussvielfalt ermöglicht es, den Verstärker und Equalizer nicht nur am Computer zu verwenden, es können z. B. auch Soundsysteme, Fernseher, Smartphones oder Plattenspieler angeschlossen werden. • Unterstützt DSD 2.8/5.6MHz Wiedergabe

- Unterstützt PCM 384KHz/32bit Wiedergabe
- Unterstützt DSD nativ oder DoP
- Asynchroner Übertragungsmodus
- Kompatibel mit Apple (über Kamera-Kit / optionales Zubehör) und Android-Geräten (mit OTG-Adapterkabel/ optionales Zubehör)
- Max. Kopfhörer-Ausgangsleistung (bei 1KHz und Einzelkanal): • 6,3mm Buchse: ca. 210mW bei 16 Ohm, ca. 190mW bei 32 Ohm
- 3,5mm Buchse: ca. 110mW bei 16 Ohm, ca. 125mW bei 32 Ohm
- Kopfhörer-Impedanzen von 16 - 600 Ohm können verwendet werden
- Hochwertiger DAC Chipsatz - ES9018Q2C
- Hochwertiger 12AU7 Röhrenverstärker für kristallklare Audiowiedergabe
- Hochwertiger Kopfhörerverstärker
- Tri-Band Klangregelung: • Höhen: • Regelbereich: 3KHz-20KHz
- Trimbereich: -12dB bis +12dB
- Mittenfrequenz: 18KHz
- Mitte: • Regelbereich: 200Hz-4KHz
- Trimbereich: -10dB bis +10dB
- Mittenfrequenz: 1KHz
- Bass: • Regelbereich: 20-250Hz
- Trimbereich: -14dB bis +14dB
- Mittenfrequenz: 100Hz
- Hardware-Loudness EQ
- MM/MC Plattenspieler-Wahlschalter
- Analoge Lautstärkeregelung
- Unterstützt ASIO

- Stromversorgung durch DC24V über externes Netzteil
 - LED-Anzeigen für DSD- und PCM-Wiedergabe und Eingangsstatus
 - Metallgehäuse
 - Integrierte De-Pop-Funktion zur Unterdrückung von Pop-Rauschen beim Hoch- und Herunterfahren des PCs
 - Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10/8.x/7 (32/64-bit) und MAC OS X
- Lieferumfang:• 1x InLine® AmpUSB-EQ USB DAC
- 1x USB Anschlusskabel
 - 1x Netzteil 24V / 2A (Maße Hohlstecker: Außen 5,5, innen 2,1 mm)
 - 1x CD mit Treiber und Software mit JRiver Media Center Lizenzkey

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Klang-Ausgabemodus	Stereo
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

