



Hinweis

InnoTune Image für Linux SBC ist bereits auf SD-Karte vorinstalliert.
Gerät ist auf DHCP eingestellt.

Inbetriebnahme:

- 1) Gerät ans Netzwerk anschließen.
- 2) Mit einem Netzwerks scanner (Advanced IP-Scanner) im Netzwerk nach „innotune“ suchen.
- 3) Gefundene IP-Adresse in Webbrowser eingeben.
- 4) Benutzername: **admin**
Passwort: **admin**
- 5) Gerät lt. Online-Dokumentation einrichten.
<http://www.innotune.at/dokumentation/>

Technische Daten - Linux SBC

<https://www.asus.com/de/AIoT-Industrial-Solutions/Tinker-Board/>

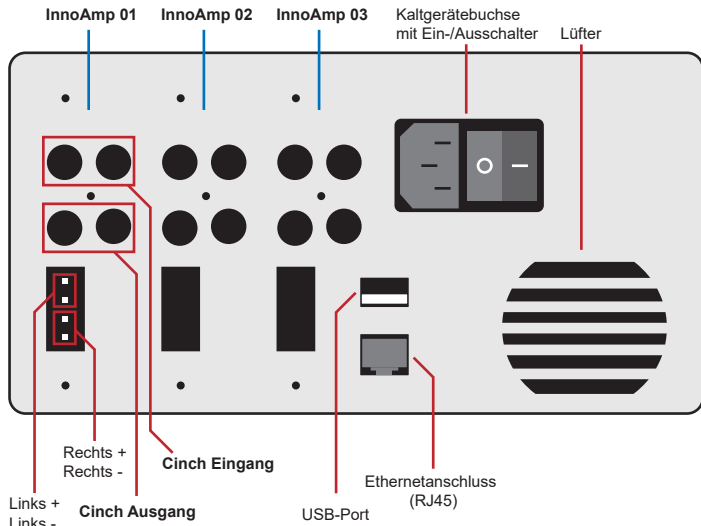
Technische Daten InnoBox

- > Digital Klasse-D-Verstärker
- > Stromversorgung: 100-240V~; 50-60Hz; 2,1 - 4,8 A
- > Maße: 107 x 219 x 199 mm (H x B x T)
- > Gewicht: 4,2 - 5,2 kg je nach Bestückung
- > Netzwerk: WLAN 802.11b/g/n-Router
- 1 x Ethernet-Port mit 10/100 MBit/s (Rückseite)
- > Schnittstellen: USB Typ A 2.0 Interface (Rückseite)
- > Produktoberfläche: Alu - Schwarz lackiert
- > Lagerungstemperatur: -20 °C bis 70 °C
- > Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- > Kanäle: 3 x Stereo Output
- 3 x Cinch LineOut + 3 x Cinch LineIn
- > Lieferumfang: 1 x Kaltgerätestecker
- 1 x InnoAmp-P01 (verbaut)
- Kurzanleitung, rechtliche Bestimmungen

Technische Daten InnoAmp-P01

- > Ausgangsleistung 2x 50W (Stereo) oder 1x 100W (Mono) RMS bei 24VDC mit 4 Ohm LS
- > 24VDC Spannungsversorgung
- > Line-In (Cinch)
- > Line-Out (Cinch, Lautstärkeregelt)
- > USB-In (Anschluß InnoServer oder USB-Hub)
- > Klirrfaktor: bei 21V Versorgung 1kHz und 25W (Half-Power): 0.1%
- > Rauschabstand (SNR): Max. out THD+N <1%, 1kHz 20dB Gain: 102dB
- > Lautsprecher 4-8 Ohm

- > Frequenzgang: 20 bis 20kHz
- > Leistungsaufnahme: USB-Verbunden: 1,81W
- USB-Verbunden & Mute: 0,48W
- > Umgebungstemperatur 0°C ... 70°C
- > Berührungssicherheit IP20 (im verbauten Zustand)
- > Lagertemperatur -20°C ... 70°C
- > Umgebungsfeuchte 95% r.H (nicht kondensierend)
- > Anzugsmoment der Klemmen 0,8Nm
- > Verschmutzungsgrad 2
- > Das Gerät ist wartungsfrei und darf nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden
- > Wirkungsweise Typ1 (EN60730-1)



Interner Anschluss Tinkerboard

