



Anwendungsbeispiel UBox-P und Kabel

Dies ist eine kleine Auswahl der Möglichkeiten. Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und wird laufend ergänzt.

Mögliche Ausgangsspannungen UBox-P ↔ Audio Gerät

Elektrische Werte	Kleinspannungs-stecker	Einsetzbar z. B. für:
DC		
9V DC, 1A	Da:5,5mm/Stift:2,1mm	The Funk Firm Plattenspieler (Vector), Pro-Ject DAC Box USB SI Nagra BPS
12V DC, 1A	Da:5,5mm/Stift:2,1mm	Plattenspieler: Scheu Cello Oehlbach XXL® DAC Ultra, Oelbach Kopfhörerverstärker XXL Dac Ultra Phonovorverstärker Dynavector P75 MK3
12V DC, 1A	XLR, 5pol	Dodocus Vorstufe-N
12V DC, 1A	(?) Da:5,5mm/Stift:2,1mm	AStreamer (HiFiAkademie) Plattenspieler Thorens TD-206
12V DC, 1A	Da:3,4mm/ Stift 1,3mm	Phonovorstufe MX-VYNL
12V DC, 1A	Stift:1,9mm/DIN45323	Clearaudio Performance DC, Plattenspieler Clearaudio Concept music hall dac 15.2
12V DC 1,2A	Da:5,5mm/Stift:2,1mm	Plattenspieler Soullines Elgar DCX
12VDC, 2A	Da:5,5mm/Stift:2,1mm	ELAC Discovery Music Server Elac Discovery Netzwerkplayer
15VDC/0,9A bzw. 1,2A	Da:5,5mm/Stift:2,1mm	Plattenspieler EAT C-Sharp NuPrime cdp-9 DA Wandler ADL Stratos
15VDC/2A	4pol. (1:plus, 3:GND)	Plattenspieler EAT Forte S
18VDC/0,9A	Da:5,5mm/Stift:2,5mm	Phonovorverstärker Pro-Ject Tube Box S Phonovorverstärker Pro-Ject Phonobox S2
20V DC, 0,63A		
24VDC/0,63A	Da:5,5mm/Stift:2,5mm	Phonovorstufe analogis Résumé
32VDC/0,5A	1 x Klinke 3,5mm	Acoustic Solid



Elektrische Werte	Kleinspannungs-stecker	Einsetzbar z. B. für:
AC		
16V AC, 1A	Da:5,5mm/Stift:2,1mm	Plattenspieler: Project RPM 6.1 Phono-Preamp Tisbury Audio
16V AC, 1A	Da:5,5mm/Stift:2,5mm	Plattenspieler Pro-Ject Xperience Acryl SB
16V AC, 1A		Thorens und Pro-Ject Plattenspieler und viele andere Pro-Ject Produkte
16V AC, 1A	Stift:1,9mm/DIN45323	Thorens Plattenspieler
24V AC, 1A	Da:5,5mm/Stift:2,5mm	Rega (Planar 2, Planar 8)