

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

Beide Ausgänge haben die gleiche Spannung. Angabe für jeden einzelnen Ausgang

Elektrische Werte	Kleinspannungsstecker	Einsetzbar z. B. für:
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
12V DC, 1A	XLR, 5pol	Dodocus Vorstufe-N
12V DC, 1A		AStreamer (HiFiAkademie) Clearaudio Performance DC,
12V DC, 1A	Da:3,4mm/ Stift 1,3mm	Phonovorstufe MX-VYNL
12V DC, 1A	Sift:1,9mm/DIN45323	Clearaudio Performance DC, Plattenspieler Clearaudio Concept music hall dac 15.2
12V DC 1,4A		
12VDC, 2A (nur 1-fach möglich)	Da:5,5mm/Stift:2,1mm	ELAC Discovery Music Server
15VDC/0,9A	Da:5,5mm/Stift:2,1mm	Plattenspieler EAT C-Sharp
15VDC/2A (nur 1-fach möglich)	4pol. (1:plus, 3:GND)	Plattenspieler EAT Forte S
18VDC/0,9A	Da:5,5mm/Stift:2,5mm	Phonovorverstärker Pro-Ject Tube Box S
20V DC, 0,63A		
24VDC/0,63A (nur 1-fach möglich)	Da:5,5mm/Stift:2,5mm	Phonovorstufe analogis Résumé
16V AC, 1A	Da:5,5mm/Stift:2,1mm	Plattenspieler: Project RPM 6.1
16V AC, 1A		Thorens und Pro-Ject Plattenspieler und viele andere Pro-Ject Produkte
24V AC, 1A	Da:5,5mm/Stift:2,5mm	Rega (Planar 2)