

Pro-Ject Power Box S2

Zentralnetzteil mit Netzstrom-Filterung für Geräte der S2-Linie mit 20V/DC-, 5V/DC- und eines Plattenspielers von Pro-Ject mit 15V/DC-Spannungsversorgung. Mit der Power Box S2 kann eine elegante Ein-Netzteil-Lösung realisiert werden. Die Power Box S2 ersetzt die den einzelnen Geräten und das dem Plattenspieler beiliegende Netzteil.



Technik für den guten Klang

- Netzstrom-Filterung
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

- Das in silbern oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- Mit Ausschalten der Power Box werden angeschlossene Geräte ebenfalls ausgeschaltet. Wird die Power Box eingeschaltet, werden Geräte ohne Stand-By-Schalter, wie z.B. Pre Box S2 Digital, DAC Box S2+ oder Head Box S2 Digital automatisch eingeschaltet. Geräte, welche über einen Stand-By-Schalter verfügen, müssen nach Einschalten der Power Box von Hand eingeschaltet werden.
- Drei Stromausgänge.
1x 20V zu Versorgung von Verstärkern wie z.B. Stereo Box S2, Stereo Box S2 BT oder Amp Box S2.
1x 15V zu Versorgung **ausschließlich** von Plattenspieler von Pro-Ject Audio Systems.
1x 5V für z.B. Pre Box S2 Digital, DAC Box S2+, Head Box S2 oder Head Box S2 Digital
- Zwei Niedervolt-Versorgungskabel für den 15V- und den 20V-Anschluss **liegen bei** (Länge je ca. 40cm). Zum Anschluss eines Gerätes von Pro-Ject Audio mit USB-Micro-B-Buchse für die Stromversorgung, ist ein USB-Kabel mit den Steckertypen USB-Micro-B auf USB-Typ-A notwendig, **welches nicht beiliegt**.
- Komplette Elektroniklinie im passenden Design verfügbar

Technische Daten

Stromausgänge:	1x 5V/1A DC maximal (USB-Typ-A-Buchse) 1x 15V DC (Koaxialbuchse mit Mittelkontakt Ø 2,1mm) 1x 20V/3A DC maximal (Koaxialbuchse mit Mittelkontakt Ø 2,1mm)
Länge Niedervolt-Versorgungskabel:	je ca. 40cm
Netzanschluss:	Externes Netzteil, 20V/3A DC; 100-240V, 50/60Hz
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 37 x 104 (104) mm
Gewicht:	365g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Plattenspieler und Geräte aus dem Box Design-Programm von Pro-Ject Audio mit **Wechselspannungsversorgung** (AC-Netzteil) können **nicht** mit der Power Box S2 betrieben werden.